

الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريالات - الإمارات ٧ دراهم
قطر ٧ ريالات - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيعة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس

وَالْمَدِينَةُ

مجلة



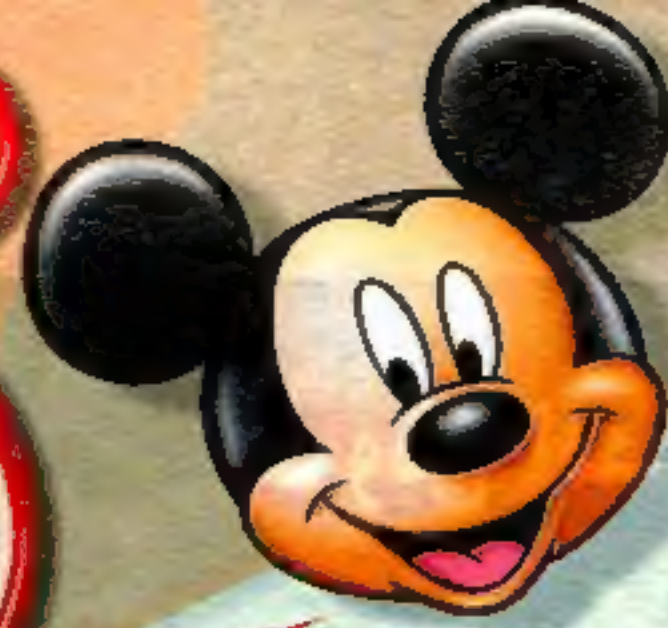
ما هو الـ 99؟

تعارف علی

الفريق الثاني!



فَتَنَّةٌ وَمُكَائِلَةٌ جَدِيدَةٌ لِلْإِسْطُورِ عَلَى قَرْنَتَيْهِ الْحَقِّ!



ميكي

اقرأ في هذا العدد

أصدقائي الأعزاء،

ما زال البعض يشعر بأنه ما زال هناك وقت طويل جداً
على الامتحانات.

لكن الوقت يمر بسرعة ودون أن نشعر سنجد الامتحانات تقرر الأبواب
لذلك فإن مذاكرة دروسنا وإعطاء اهتمام أكبر بدراستنا يجب أن يبدأ
فوراً ويستمر حتي نهاية العام لتحقيقوا النجاح والتفوق.
مع خالص تحياتي...

**الجزء
المفقود**

٤٦

**دنيا
الاختراعات**

٤٧

**كوكبنا
الأخضر**

١٩

**مواجهة
وهمية**

٤٨

**ألعاب
الكمبيوتر**

٢٠

**عالم
المعلومات**

١٦

ميكي مجلة أسبوعية تنشرها دار القيس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٢٨ الناشر: شركة دار القيس - التحرير: منال البهتساوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) www.manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع - الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: info@saudi-distribution.com أو orders@saudi-distribution.com هاتف: ٨٠٠٢٤٤٠٠٧ (الإمارات) شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٢٦٦٣٩٢٠ (٤) - فاكس: ٢٦٦٣٧٦٨ (٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) - فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١) طبع في مطابع القيس - دولة الكويت

قروش الحظ

فتنة

والسحر

ARABCOMICS.NET

ياسلام! كيف لم أفكر في
هذا من قبل؟!

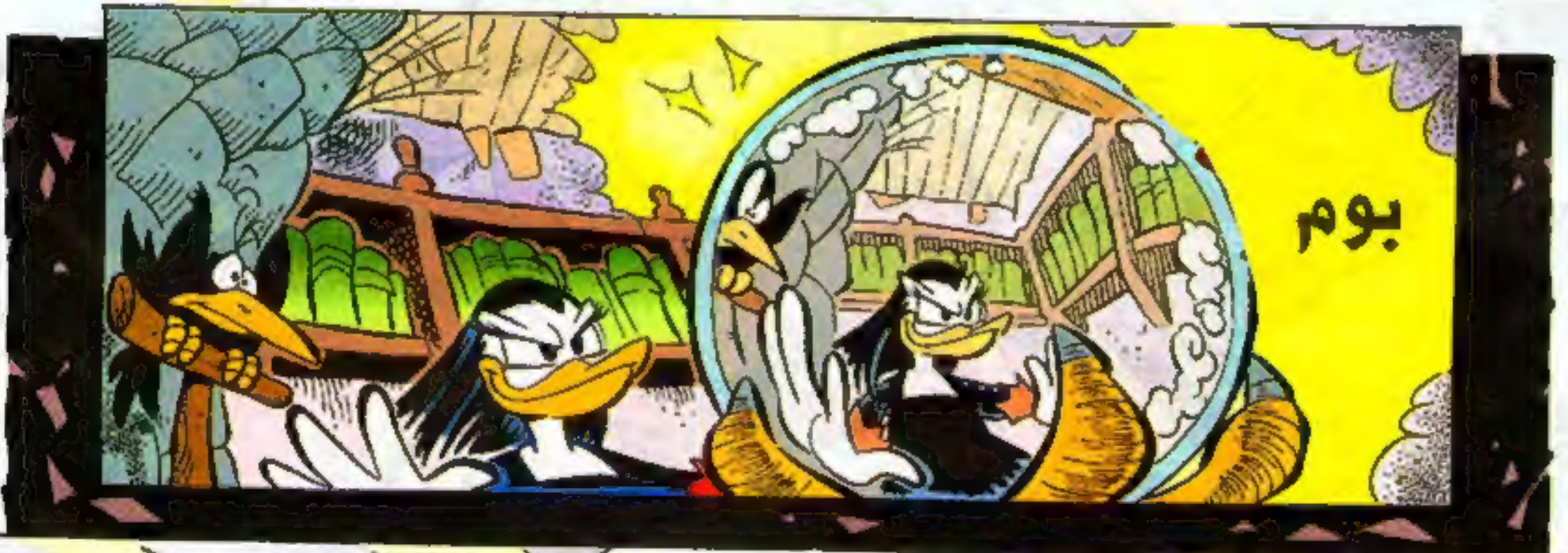
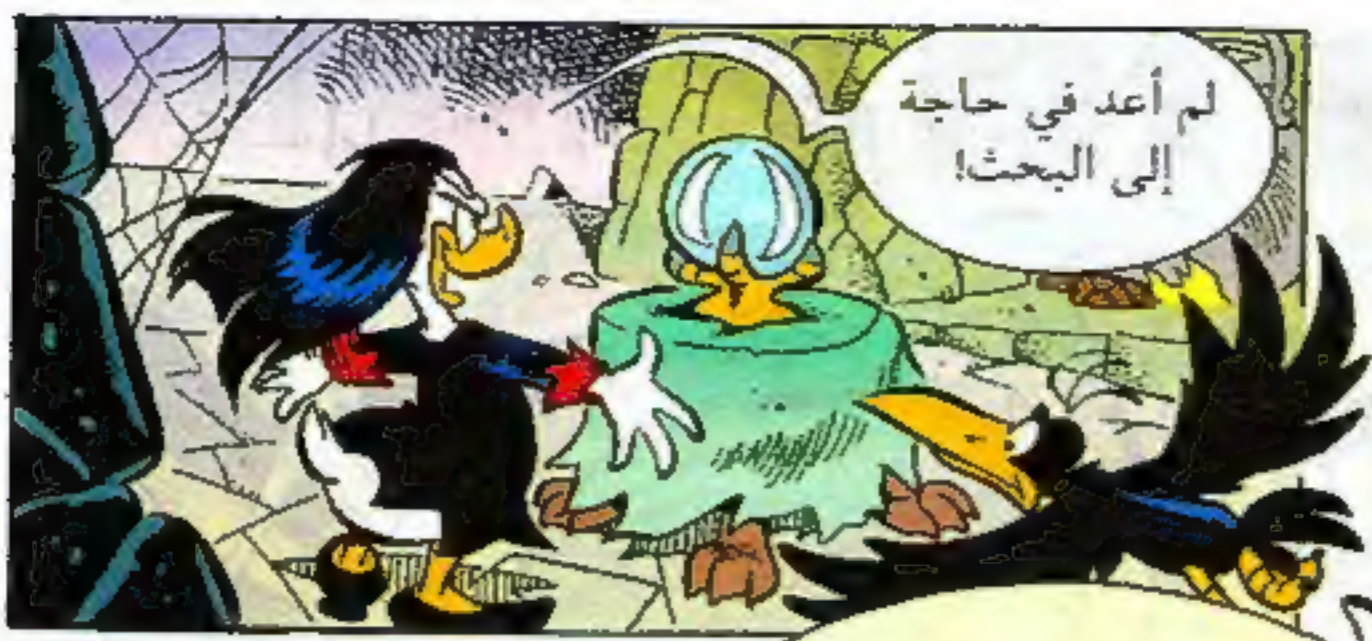
فليحتفظ
بقرشه! لم
أعد في
حاجة إليه
بعد الآن!
ها!ها!ها!

«دهب» لا يريد أن
يعطيني قرش الحظ!

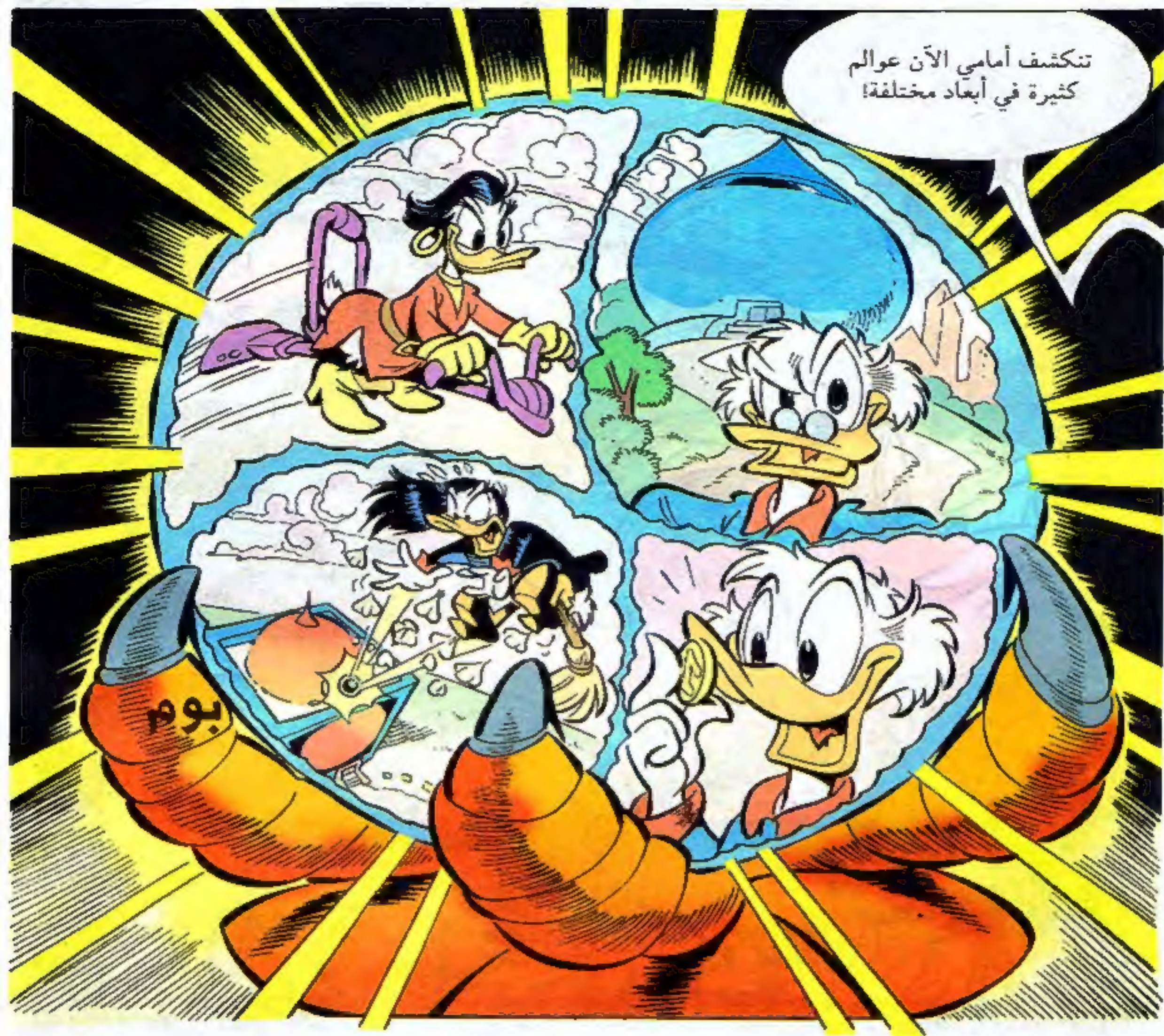
العوالم الأخرى

523-16-6





تنكشف أمامي الآن عوالم
كثيرة في أبعاد مختلفة!

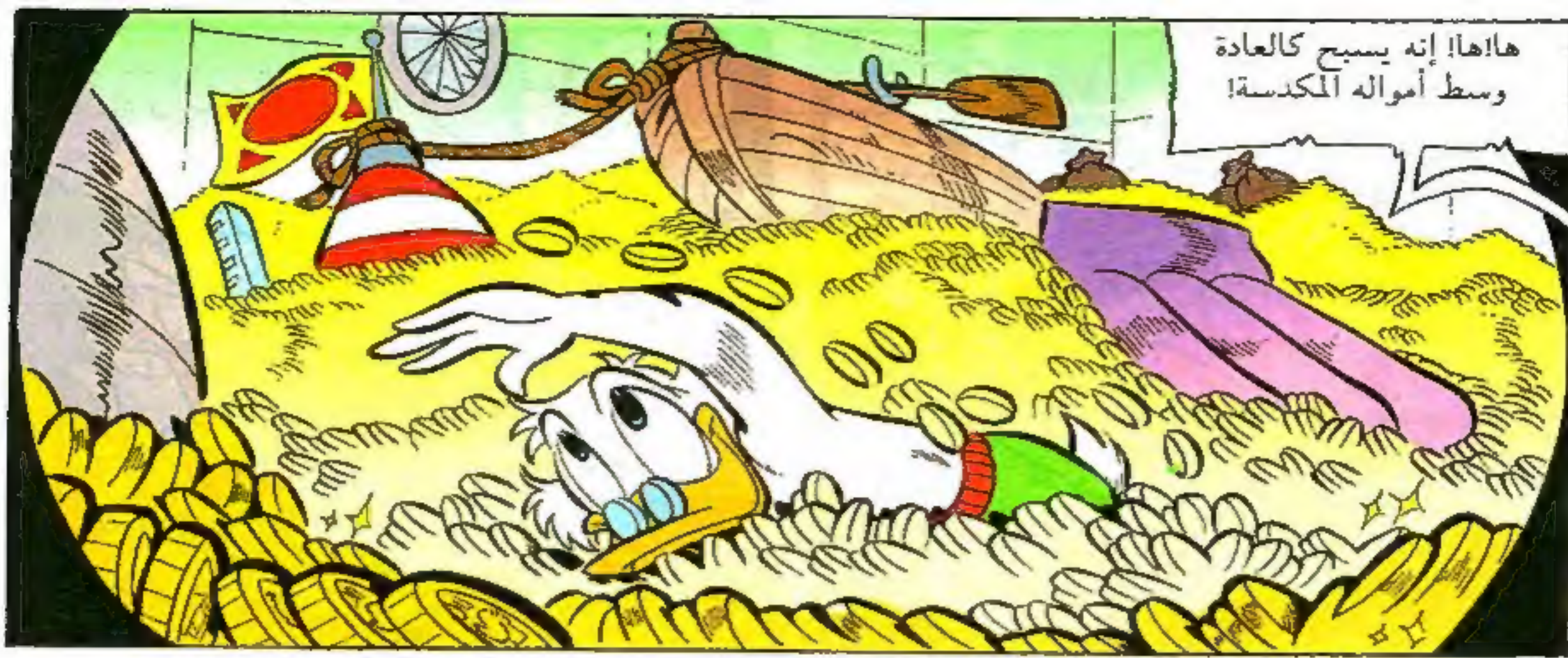


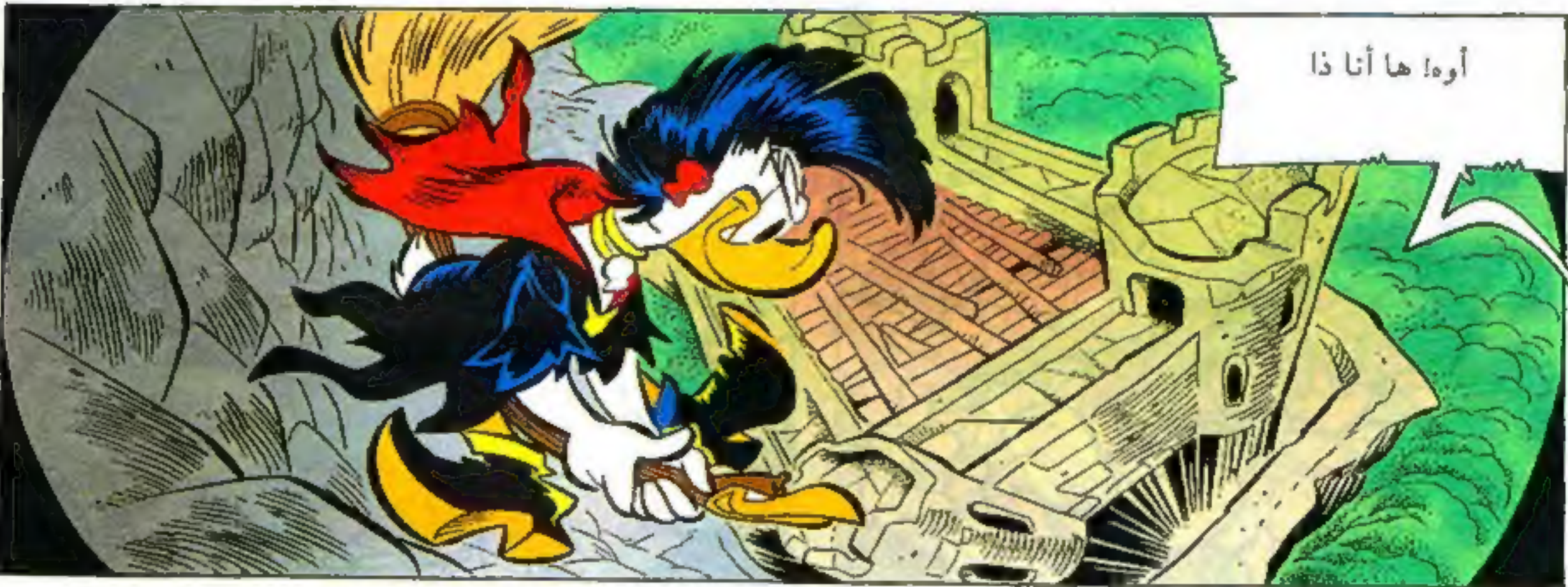
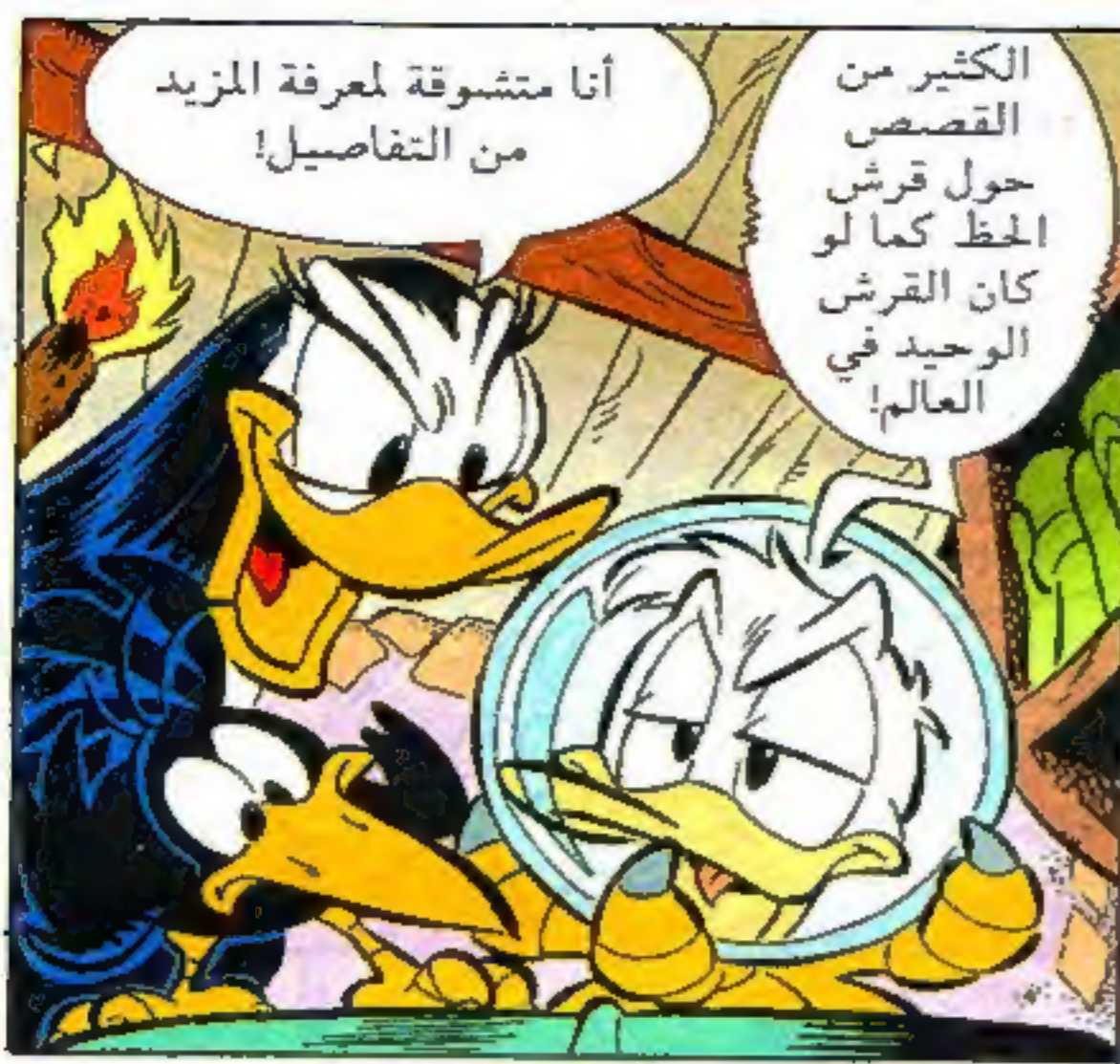
ها هي خزانة «ذهب»!
يبدو أنه غير في
شكلها!



سأقترب الآن







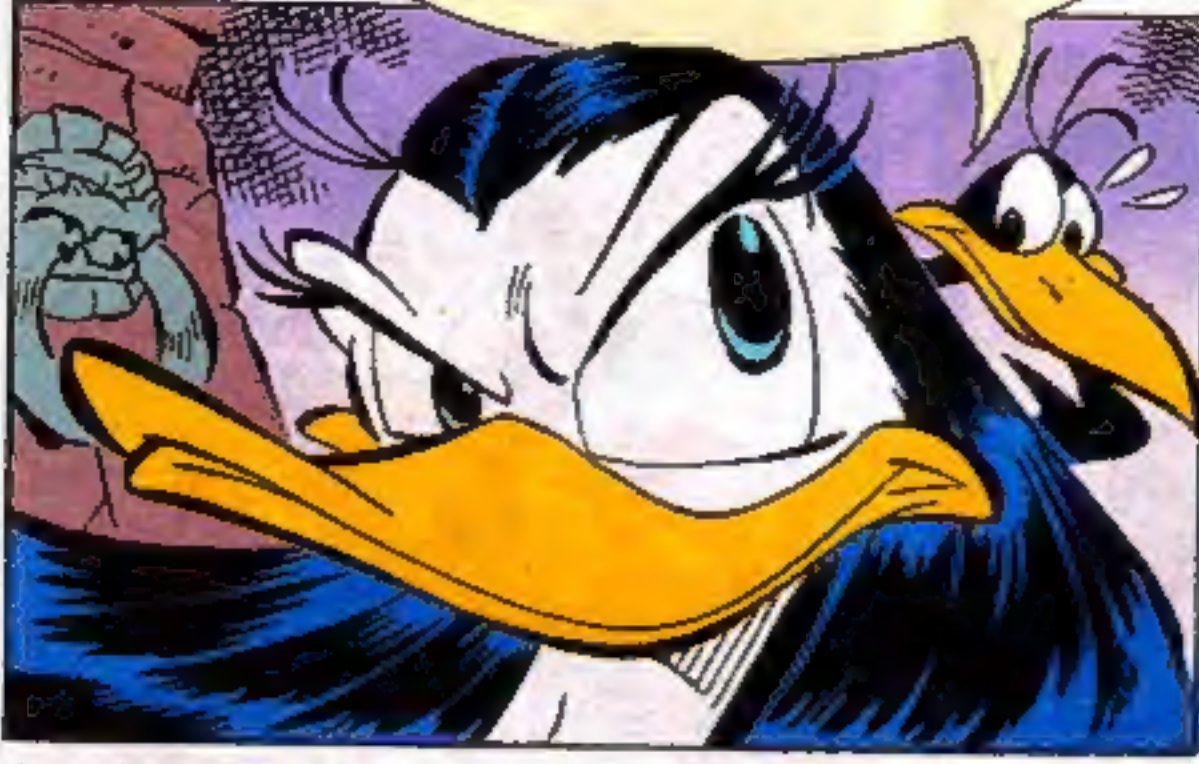
سبلوش بقبقبق

ها!ها! تركيبة سحرية
جديدة للحصول على
أول قرش للحظ!

ستبلغ شهرتي الآفاق
في كل أنحاء العالم!

ها!ها!ها! سأقوم بإعداد أفضع
وحش على مر العصور! وحش
لم يره أحد من قبل!

أخيراً سيصبح قرش الحظ في
حوزتي! سأحقق ما أريد!



سأحصل على قرش
الحظ الذي طالما
حلمت به!



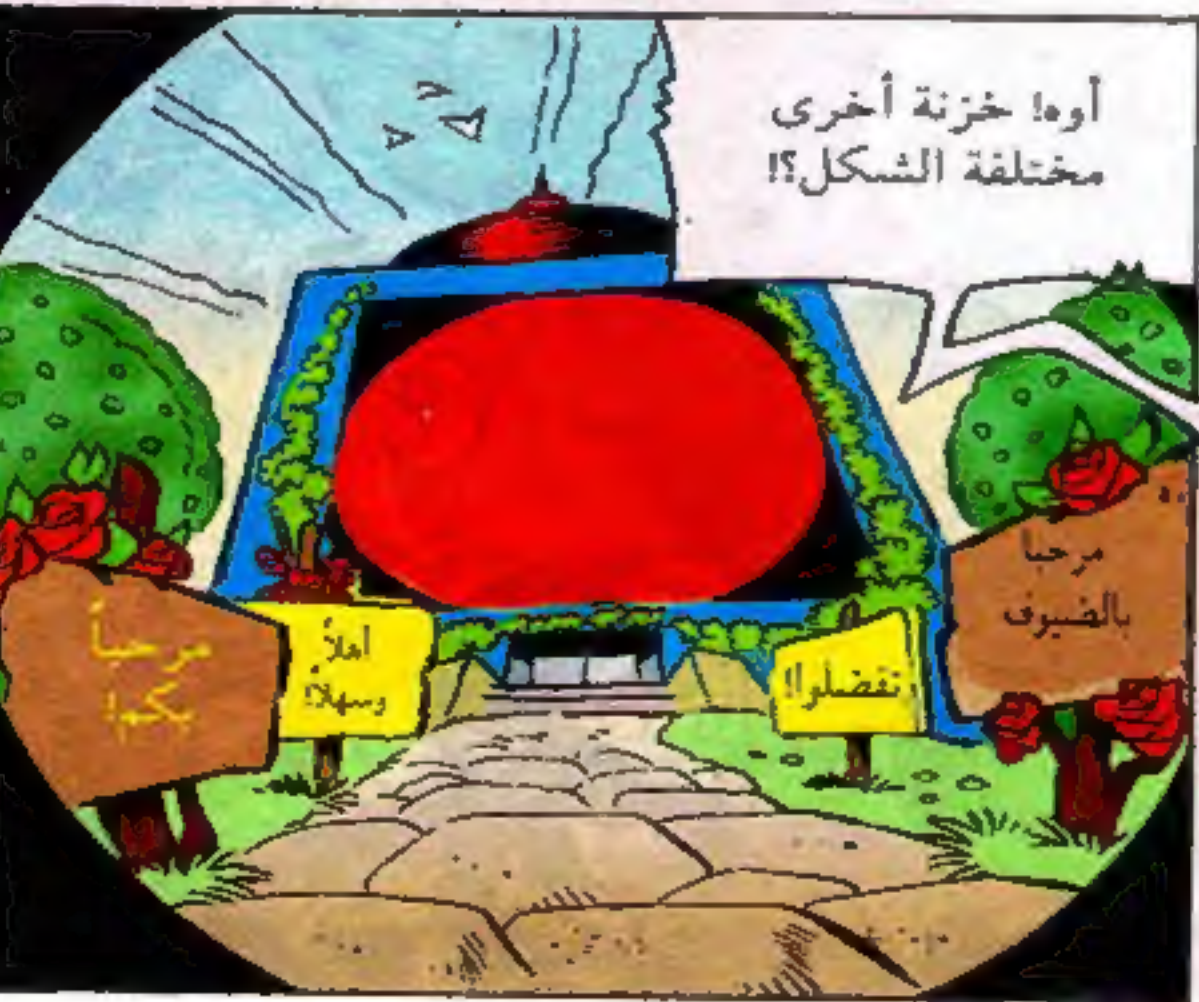
سأدخل في هذا العالم الجديد لأحصل على
غنيمتي!



هاها!
سأحصل
على قرش
الحظ
بسهولة لا
مثيل لها!



أوه! خزانة أخرى
مختلفة الشكل!؟



أوه! لقد اختفت الصورة من
البلورة



هاه؟ لا! لا! لا أصدق
عينايا!

تفضلوا

أهلاً وسهلاً

هذا العالم الآخر
أصابني بالدهشة!

هذا كثير جداً يا سيد
«دهب»!

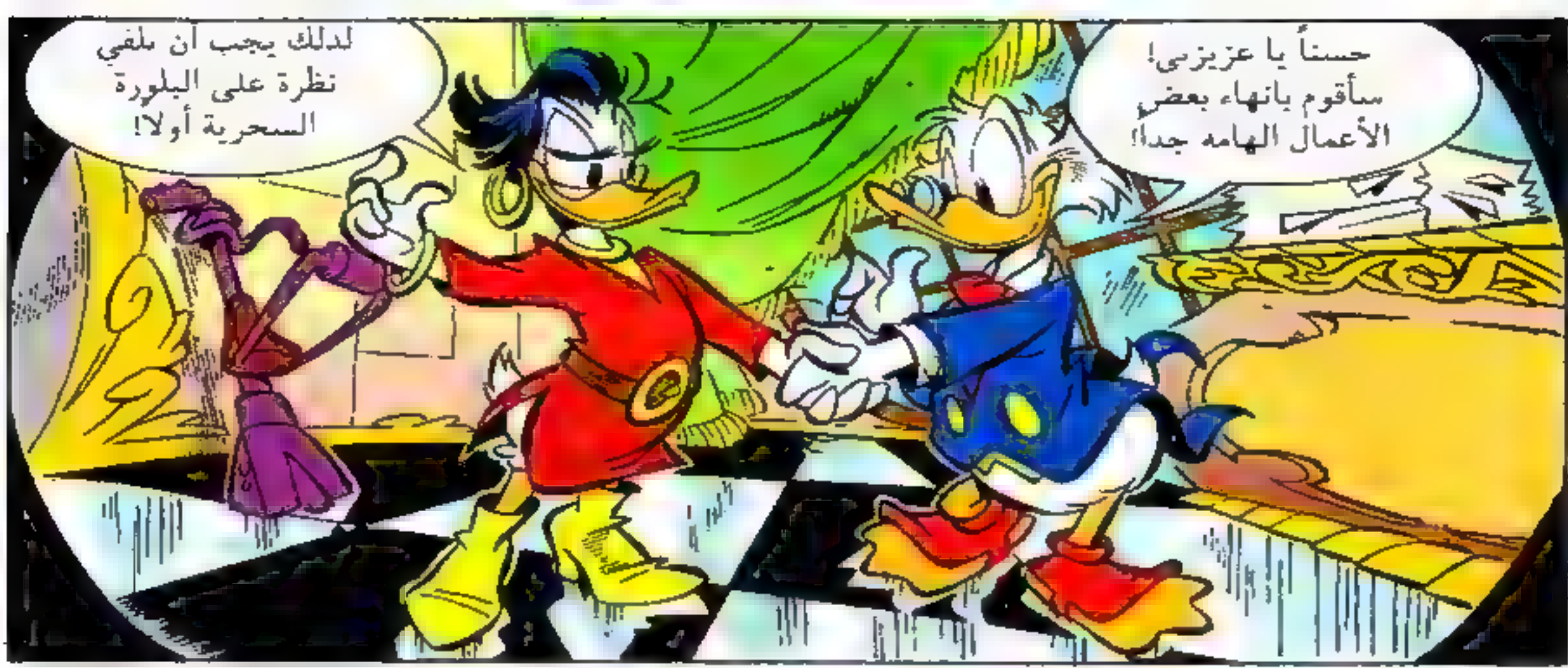
هذه النقود
لك!

«دهب» أصبح كريماً
وودوداً؟!

تلميح

ها هو بدون
حراسة!

سأرى إذا كان قرش
الحظ عليه حراسة أم لا!



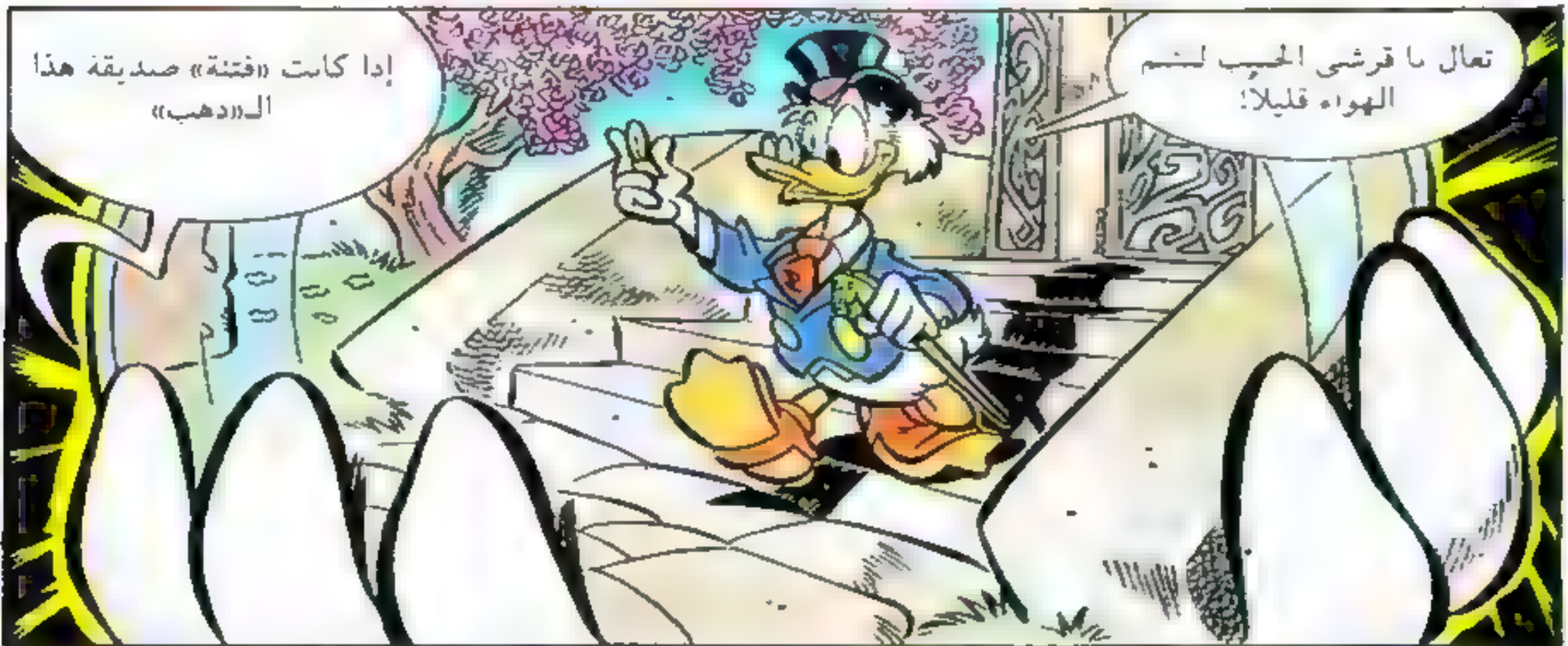
حسباً أستطيع أن أستغل هذه
الصداقة لصالحتي!



كيف تكون نظرتي في هذا
العالم صديقة لهذا الـ«ذهب»؟



إذا كانت «فتنة» صديقة هذا
الـ«ذهب»



تعال يا قرشي الحبيب لنسم
الهواء قليلاً!

هاهاها! يكفي أن أطلب منه قرش
الحظ وسوف يعطيني إياه على الفور!



... فلن يتردد إذا لو
طلبت منه رؤية قرش
الحظ!



لا مدبل عندي عن الحصول
على قرش الحظ مهما
حدث!

أعرف أنه «ذهب» آخر غير الذي عرفته وهذا
القرش قرش آخر لكه سيرضيني على أية حال!

سوف يعطيني قرش الحظ بكامل
إرادته دون أدنى شك منه! هاهاها!

سأرور كل الأنعام
الأخرى

عندما أحصل عليه سأقوم
ببناء ممر عبر الزمن!

ها هي البوابة عبر السُعد
الآخر!

أك!

فزرز

سوف ترى يا عزيزي «جهيز»! لن
أقتل هذه المرة! «ذهب» صديقي
الآن!

فزرز

يا سلام! بالقرب من
الهدف تماما...

هاهنا! لماذا أنا قلقة هكذا! لن يغير الملبس من شيء!



مم... ربما يجب أن أغير ملبسي!



مم... كنت أقوم ببعض الأعمال ولم يكن لدي وقت لتغيير ملبسي

مظهرك تغير تماماً! تبدين لي شخصاً آخر!



أوه! «فتنة»؟ ما هذا الذي ترتدينه؟!

مرحباً يا «دهوب»!



هل تسمح أن تعبرني أول قرش حصلت عليه؟

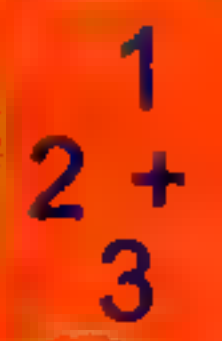
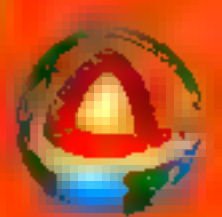
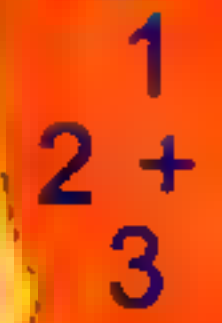
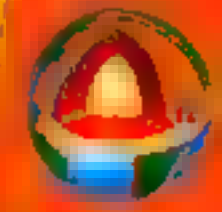
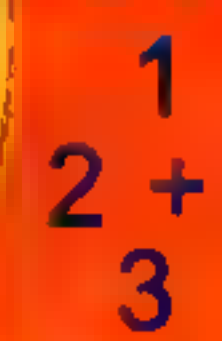


... سأقوم بعمل قسيمة من نوع خاص جداً!





عالم العلوم



العملات



بدأت المعاملات المالية والتجارية

بين الناس بنظام المقايضة.. أي استبدال سلعة بسلعة، إلى أن تم

اختراع النقود في مملكة ليديا (تركيا حالياً) في القرن السابع قبل الميلاد

(من ٢٨٠٠ سنة) وبعدها عرف النقود الفرس والفينيقيون والاثينيون.

الجرف البحري

هو خليج صغير وعميق في البحر، ويوجد بكثرة في الجبال

الجليدية في دولة النرويج، ففي العصور الجليدية

القديمة قام الثلج بقطع كثير من الجبال مكوناً فيها وديان

عميقة، وعندما ذاب الثلج

حل ماء البحر في هذه

الويادن مكوناً الجرف البحري



الماء الثقيل

هو الماء الذي يحتوي على معادن معينة مذابة فيه، ويتميز هذا الماء بأنه لا يرغى الصابون جيداً وهناك نوعان من الماء الثقيل:

الماء الثقيل المؤقت:

أي يمكن إزالة المعادن التي فيه عن طريق الغلي حيث تتحول الكيماويات إلى مواد صلبة ونراها أحياناً تكسو غلايات الماء أو غند رأس الدش وحول صنابير الماء.

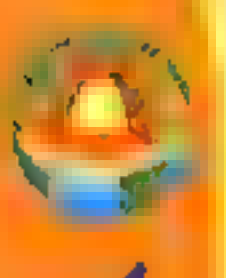
الماء الثقيل الدائم:

يجب معالجته باستخدام معالجات كيماوية تسمى (المنعمات)، وهي تزيل أيونات الكالسيوم والماغنسيوم بتفاعلها مع أيونات الصوديوم.





1
2 +
3



1
2 +
3



1
2 +
3



رئة الأرض



المناطق الإستوائية هي المناطق الواقعة ما بين مدار السرطان شمال خط الإستواء ومدار الجدي جنوب خط الاستواء، وتتميز هذه المناطق بأنها مرتفعة درجة الحرارة طوال العام لأنها معرضة لأشعة الشمس دائماً، كما أن الأمطار تتساقط عليها بغزارة، ويوجد بها العديد من المناطق

الصحراوية مثل الصحراء الأفريقية، والغابات الاستوائية في

أفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبية تتميز بتنوع الكائنات النباتية

والحيوانية بها. وتلعب المناطق الاستوائية دوراً هاماً في الحفاظ على حرارة الأرض، ويرى الكثير من العلماء أن زيادة معدل قطع الغابات الاستوائية سوف يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض.

أرقام قياسية



أكثر أنواع الصبار إشارة للحك

الصبار القوي المعروف علمياً باسم أوبنيتيا

روبوستا موطنه المكسيك، ويشتهر بين الجماهير بأنه

الكمثرى الشائكة وبأن أشواكه منتصبه كأنها إبر النحل.

وهي تستخدم في صناعة أقوى أنواع المساحيق المستخدمة

إثارة للحك في العالم.

أكثر من 100 شخص قتلها شخص معصوب

شخص سافر على ارتفاع شاهق

مشي جي كوشرين (الولايات المتحدة) بين برج
فندق هيلتون فلامنجو في لاس فيجاس بولاية
نيفادا الأمريكية يوم 11 نوفمبر 1998. وقد عصبت
عينها كوشرين وعبر حبلًا مشدوداً بين البرجين
بطول 182.88 م



معرض رسومات حيكبي



ياسين زيدان
الكويت



إسماء عبد الحميد - الكويت



سارة عسار
لبنان



عبدالله زكي
السعودية



ميسم قحطان
السعودية



فاطمة المناعي - البحرين



راشد عبدالله
الكويت



نورة تركي
الكويت



سارة فيصل - السعودية





كوكبية الأخضر

تترد في مسامعنا كثيراً عبارة "تلوث الهواء، ترى ماذا نعني بها؟ وكيف يتم تلويث الهواء؟ وعلى ماذا يمكننا أن نطلق اسم ملوث الهواء؟ وما هي الأضرار الناتجة عن هذا التلوث؟
تعالموا معي يا أصدقائي لتتعرف على إجابة هذه الأسئلة معاً..

الأوكسجين ويتكون من ثلاث ذرات من الأوكسجين بدلاً من ذرتين. ويتكون غاز الأوزون من تأثير الأشعة فوق البنفسجية على غاز الأوكسجين. ولغاز الأوزون أهمية في حماية الكائنات الحية من الأشعاعات فوق البنفسجية الضارة لجلد الانسان فيقوم بامتصاصها وبالتالي يمنع وصولها إلى الأرض. والدخان المتصاعد من مصانع الاسمنت الكبيرة ومصانع حرق النفايات تزيد من تلوث الهواء وبالتالي تأثيرها على طبقة الأوزون. وواجبنا تجاه بيئتنا أن نحافظ عليها جميلة نظيفة، فرمي الأكياس وعلب العصير يعتبر ملوثاً للبيئة أيضاً. فلنعمل يدأ بيد من أجل بيئة نظيفة، وهواء نقي ولا نلق بالنفايات إلا في الأماكن المخصصة لها.

تلوث الهواء هو حدوث تغير كبير في نسبة الغازات المكونة له، التي بدورها تؤدي إلى تأثيرات ضارة للإنسان والحيوان والنبات إما أن تكون مباشرة أو غير مباشرة. أما مسببات التلوث فهي كثيرة حولنا مثل تلك الناتجة عن احتراق الوقود كالبتروول والفحم والمخلفات الناتجة من المصانع عند حرقها وإعادة استخدامها وقد يكون التلوث نتيجة للكائنات العضوية كالبيكتيريا والجراثيم والمواد الناتجة عن تحلل النبات والحيوان بعد موتها والنفايات التي يخلفها الإنسان.

ومن الأضرار الناتجة من التلوث تسبب ملوثات الهواء في تآكل طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي وبالتالي ظهور ثقب الأوزون. والأوزون غاز لونه أزرق فاتح وهو شكل من أشكال



اضحك مع حيكلي

تفسير قريظ:
المدرس: ما معنى إن الأرض كروية يا حسان؟
حسان: معناه أن كل أهل الأرض يحبون الكرة يا أستاذ!

غير معقول:
الأول: العامل الذي كان يصلح سقف بيتنا صدمته سيارة!
الثاني: غير معقول، كيف وصلت السيارة إلى سقف بيتكم!

بنت حلال:
البائع: ما رأيك في البطيخة التي اشتريتها متي البارحة؟
الرجل: بنت حلال وقلبها أبيض!

على الأقل:
التاريخ أثناء الإمتحان أستاذ هو تاريخ اليوم يا أستاذ! ما الأستاذ: كف عن الكلام التلميذ: على الأقل أريد أن أكتب في ورقتي شيئاً صحيحاً!

مسافة طويلة:
الأول: أخي الصغير بدأ يمشي منذ أسبوعين.
الثاني: لا بد أنه قطع مسافة طويلة، أين وصل الآن؟

للايك حيكلي

بأقلام القراء

الصحة

تساعد الصحة الجسم على أن يعمل بانتظام، ويوفر النظام الغذائي السليم لجسمك وقوداً يساعد على نموه ومقاومته للأمراض، كما أن النظافة تساعد على إبعاد الجراثيم التي قد تسبب انتشار المرض، وتساعد التمارين الرياضية على أن يزداد جسمك قوة. إن العناية بجسمك توفر لك اللياقة البدنية والصحة.
هاشم وفاطمة الفيلى - الكويت

ملاحظات الأصدقاء

حكّم وأمثال

* أعظم مصائب الجهل أن يجهل الجاهل جهله
* الفضيلة والثروة ثقلان لا كفتي ميزان لا يمكن أن يرتفع أحدهما دون أن ينخفض الآخر
* الصبر معطيه سير ببطء لكنه يوصل صاحبه لما يريد
هديل هاشم شيمي - السعودية

خاص وسري

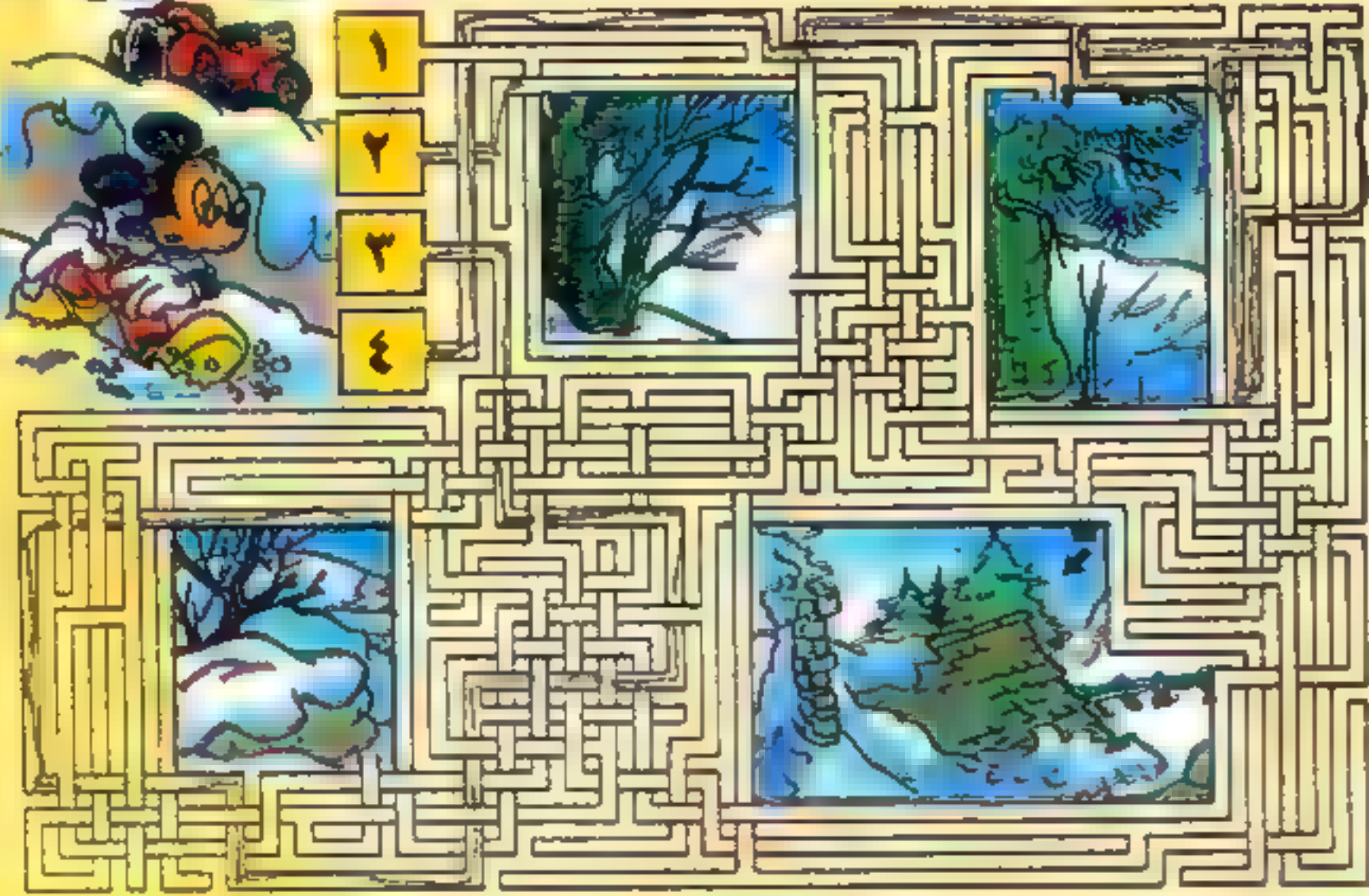
رسائلكم وصلت وشكراً

مروة محمد - الإمارات
هاشم الفيلى - الكويت
عبدالله علي - السعودية
أسماء عيد - الكويت
شكراً على الايميل:
أحمد يوسف - قطر
حمد صالح
خالد نبيل - الكويت
شكراً للاتصال:
زينب محمد نور - السعودية
مريم محمد - الكويت

استراحة ميكي

مغل في السيارة

تعطلت سيارة
«ميكي».. ترى
ماهو الطريق الذي
يجب ان يسلكه
للذهاب الى منزله
لاحضار أدوات
التصليح؟



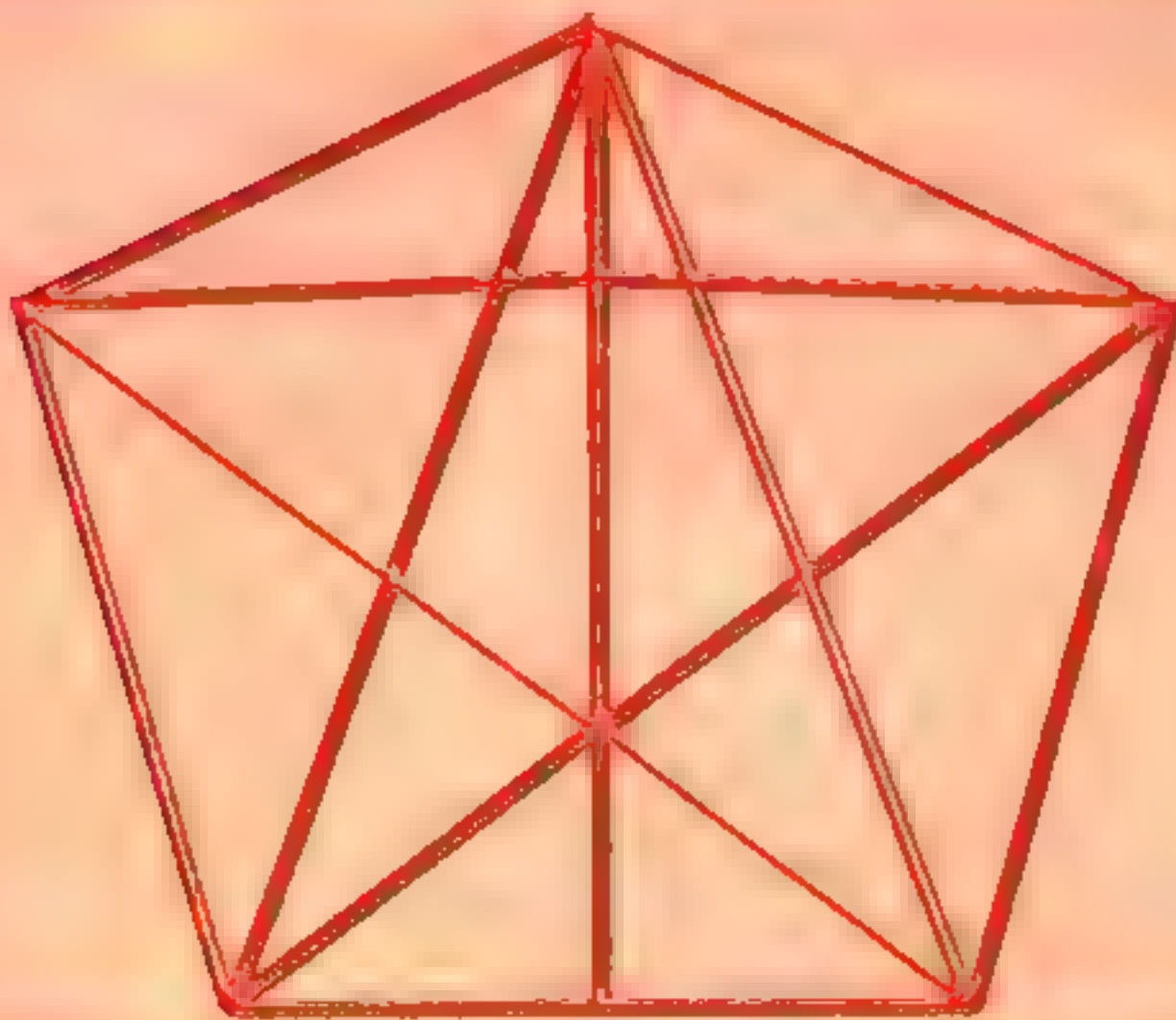
مشكلات

كم عدد

المثلثات

الموجودة في

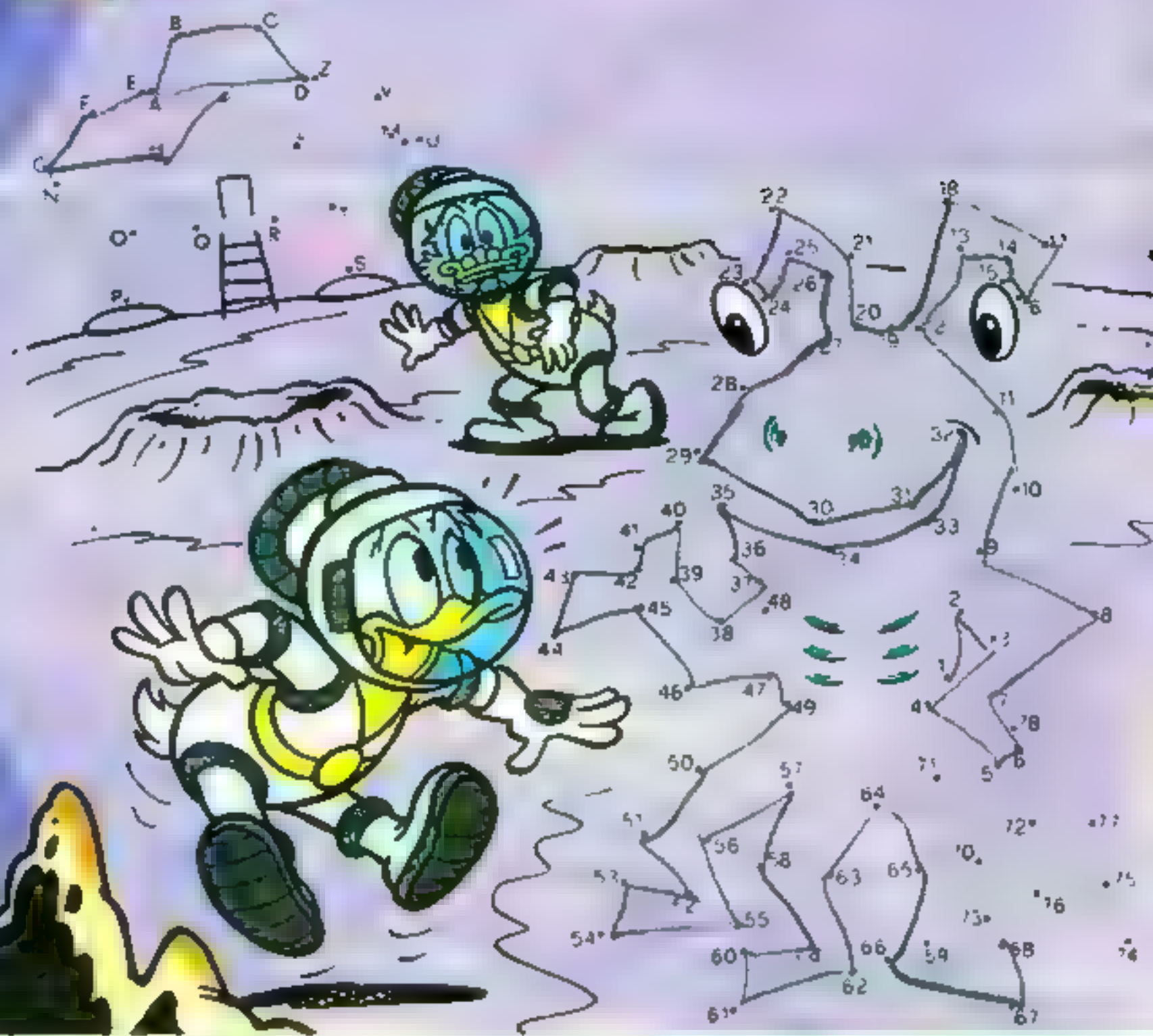
هذا الشكل؟





مخلوق فضائي

ماذا وجدكم
«بطوط» و«عم»
«ذهب» على سطح
هذا الكوكب؟ ...
لتعرف الإجابة صعد
النقاط من 1 إلى
78 والأحرف من A
إلى Z



يمين - شمال

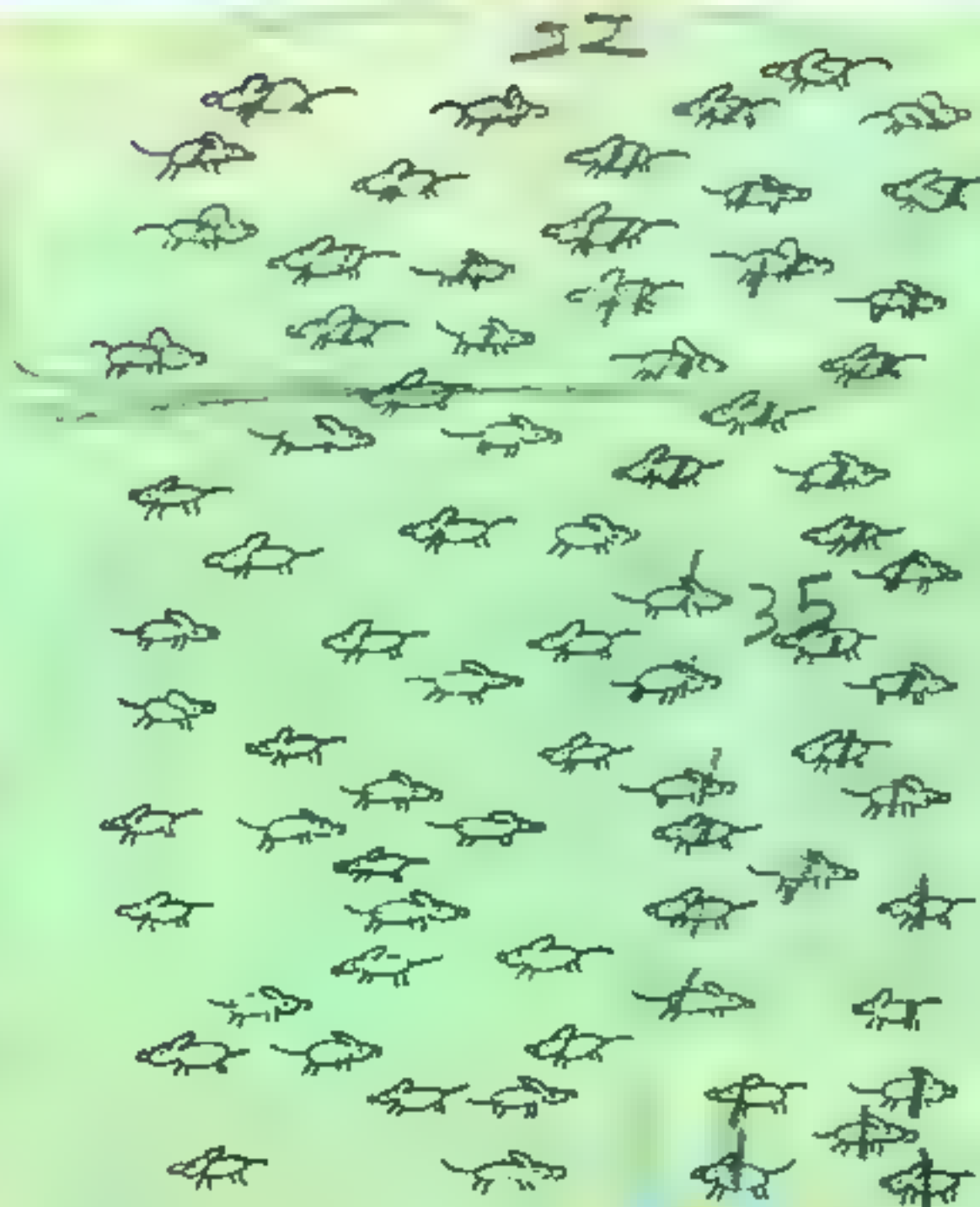
حاول معرفة عدد

الفراخ المتجهة

جهة اليمين وعدد

الفراخ المتجهة

جهة الشمال !



قناة كل العار



الأحد

١٧/٨

٩,٠٠ كتاب ويلي الدبوب
١٠,٢٠ هيك وأصحابه
١١,٠٠ ديب في البيت الأزرق

السبت

١٧/٧

٨,٠٠ ديب في البيت الأزرق
٩,٠٠ كتاب ويلي الدبوب
٩,٢٠ كوكب أولي



تابعوا Tarzan كل يوم
الساعة ١٦,٠٠

جديد

١١/٢٥

١٧,٠٠ Art Attack
١٧,٢٠ Jersey
١٨,٢٠ Boy Meets World

١٧/٢٤

١٤,٢٠ تيموثي وبروجيا
١٥,٢٠ صابرينا
١٦,٠٠ هيدان

١٤/٢

١٧,٠٠ Art Attack
١٧,٢٠ Jersey
١٨,٢٠ Boy Meets World

١٤/١

١٧,٠٠ Art Attack
١٧,٢٠ Jersey
١٨,٢٠ Boy Meets World

يوجد
إليك

١٤/٨

٢٠,٢٠ Sinbad
٢١,٠٠ Home Improvement
٢٢,٠٠ الدينوصيات

١٤/٨

٢٢,٢٠ Boy Meets World
٢٢,٠٠ Shirley Holmes
٢٢,٢٠ Jersey



تقدم قناة ديزني كل يوم

مجموعة من البرامج المتنوعة

حاول شغل بعضك المملة

تابعوا فوائدهم بعضاه على قناة ديزني

هناك جوائز رمزية (جهاز كمبيوتر) للفائزين

(من ١١/١٤ حتى ١٤/١٤)



Broomsticks ١١/٢٣

Pinnocchio ١١/٢٣



المسرا

الجمعة

الخميس

الأربعاء

الثلاثاء

الاثنين

١٧/١١

Even Stevens ١٢,٢٠

١٥/١٥

٨,٣٠ حكايات شارع مممم
٩,٣٠ بيتي الديدون
Animal World ١٠,٠٠

١٧/١٤

١٠,٣٠ ميكي وأصحابه
١١,٠٠ ديب في البيت الأرق
١١,٣٠ حكايات شارع مممم

١٧/١٢

Bill Nye the Science Guy ١١,٠٠
Smart Guy ١١,٣٠

١٧/٢٢

Flash Forward ١٢,٣٠
Boy Meets World ١٢,٠٠
Even Stevens ١٢,٣٠

١٧/٢١

حفلة موسيقية جديدة

Riverdance Concert ١٧,٠٠

١٧/٢٠

١٢,٣٠ كاتي كورتيك الديدون

١٧/١٩

١٠,٣٠ ميكي وأصحابه
١١,٣٠ حكايات شارع مممم
١٢,٣٠ كوكب اولو

١٧/٢٧

١٠,٣٠ فنسنت وسينر ولور

١٧/٢٤

Deepwater Black ١٧,٣٠

١٧/٢٨

Kids Say the Darkest Things ٢٠,٣٠
Home Improvement ٢١,٠٠

١٧/٢٧

١٤,٣٠ تيموثي ويوجيا
١٥,٠٠ داني مقصود
١٥,٣٠ صابرنا

١٧/٢٦

١٠,٣٠ داني مقصود

١٧/٧

١٠,٣٠ حلقه جديدة

١٧/١١

Home Improvement ٢١,٠٠
Daddio ٢١,٣٠
Boy Meets World ٢٢,٣٠

١٥/١٥

١٤,٣٠ لاني في القصة

١٥/٤

House of Mouse ١٤,٠٠
داني مقصود ١٥,٠٠
١٦,٠٠ طهان

١٥/٢

١٥,٣٠ صابرنا
١٦,٣٠ بك بطير

١٧/٢٣

١٠,٣٠ حلقه جديدة

١٧/٢٢

Jersey ١٧,٣٠

١٤/٢٢

Flash Forward ١٨,٠٠
Boy Meets World ١٨,٣٠

١٤/٢١

Art Attack ١٧,٠٠
Jersey ١٧,٣٠
Shirley Holmes ١٨,٠٠

١٤/٢١

Animal World ١٨,٠٠

الساعة مساء الساعة الساعة

رواية ديفرني

١١/١٥ My Favourite Martin

١١/٢٧ Newsies

١١/٢٧ Bedknobs and





ها هو! قرشي الحبيب دون أية
حراسة!

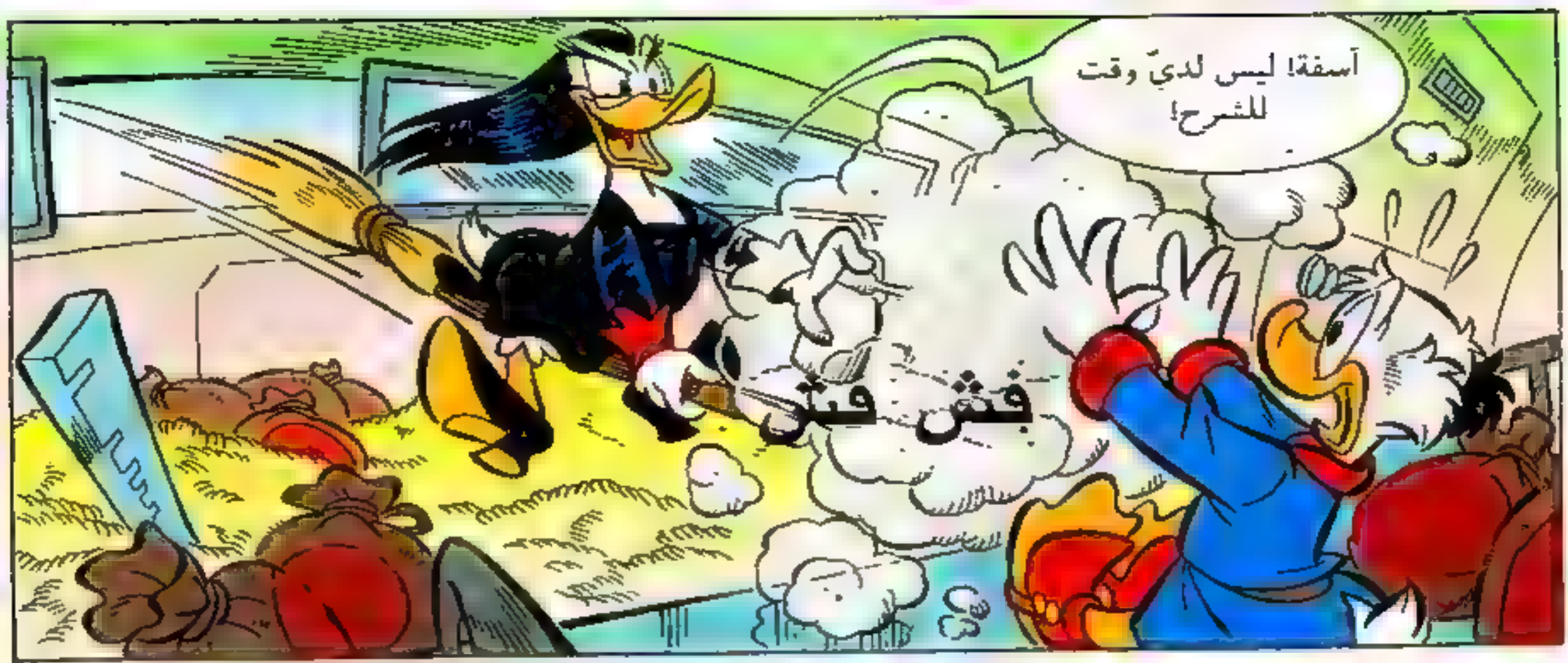
سأصبح أغنى بطة في
كل العوالم!

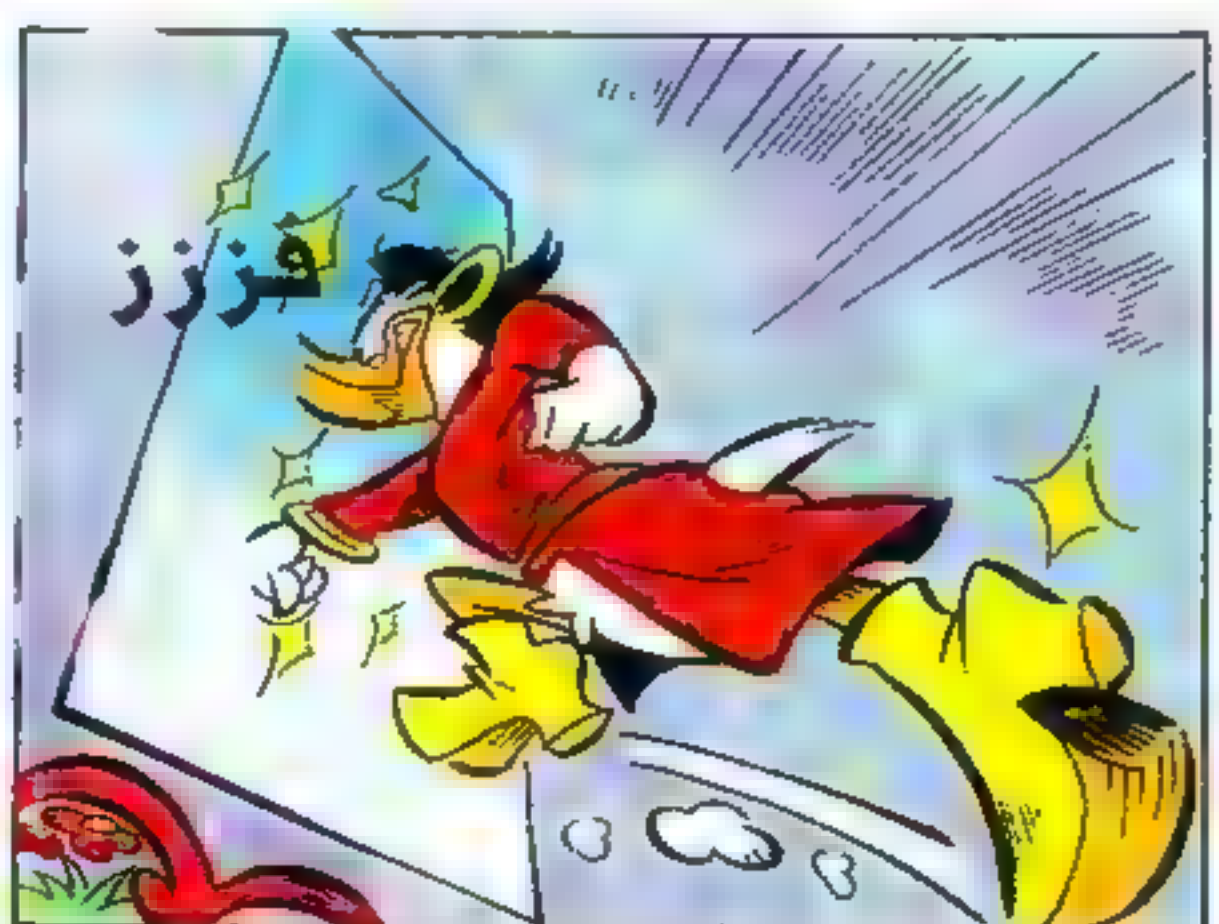
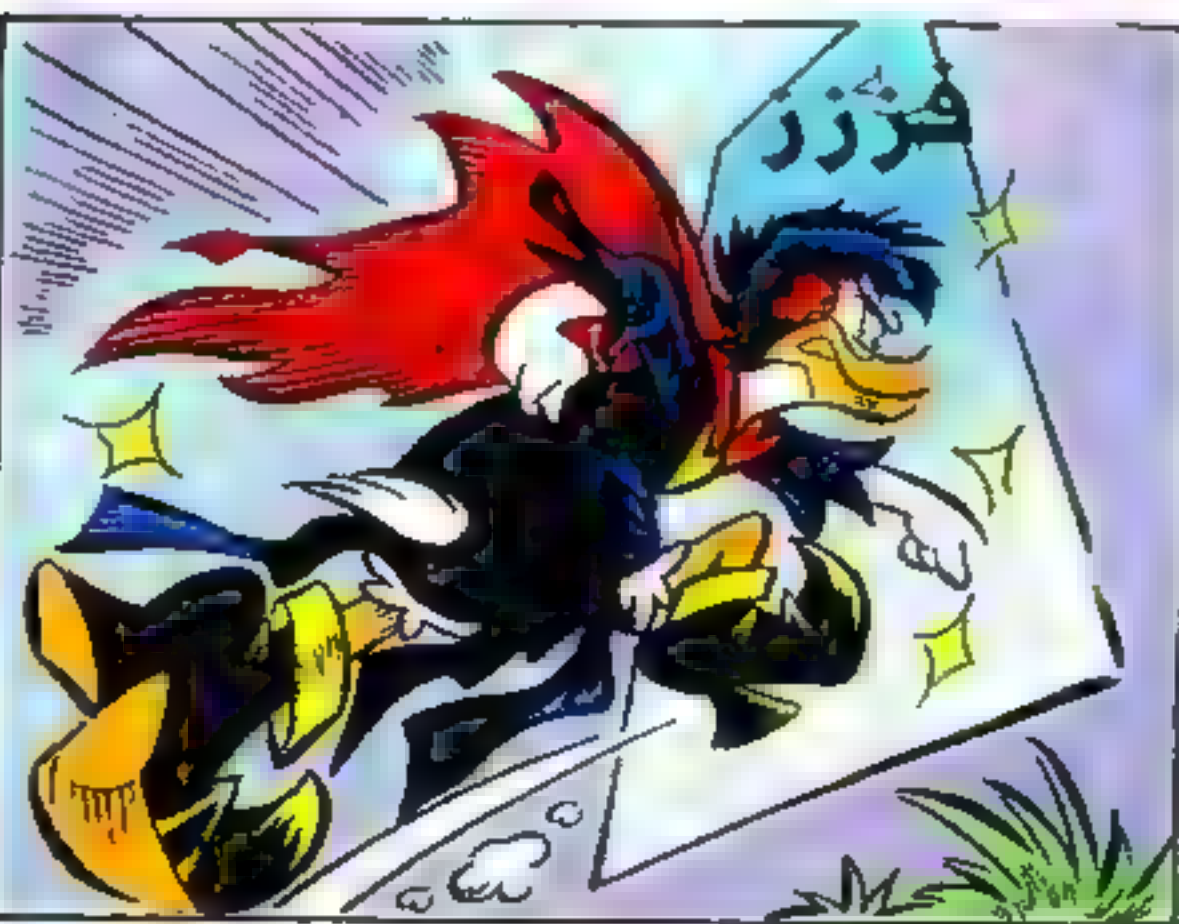
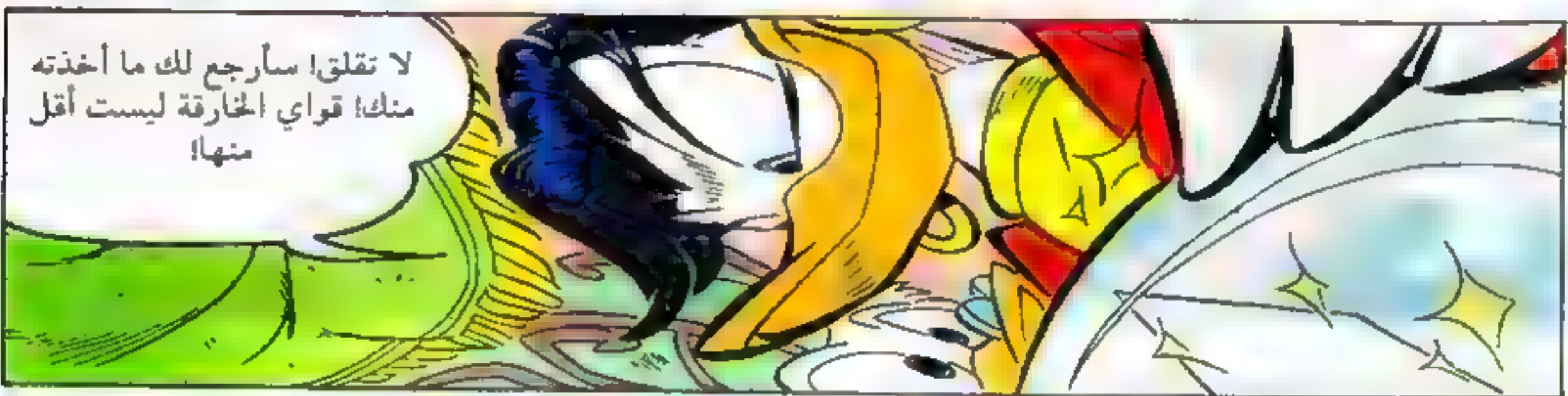
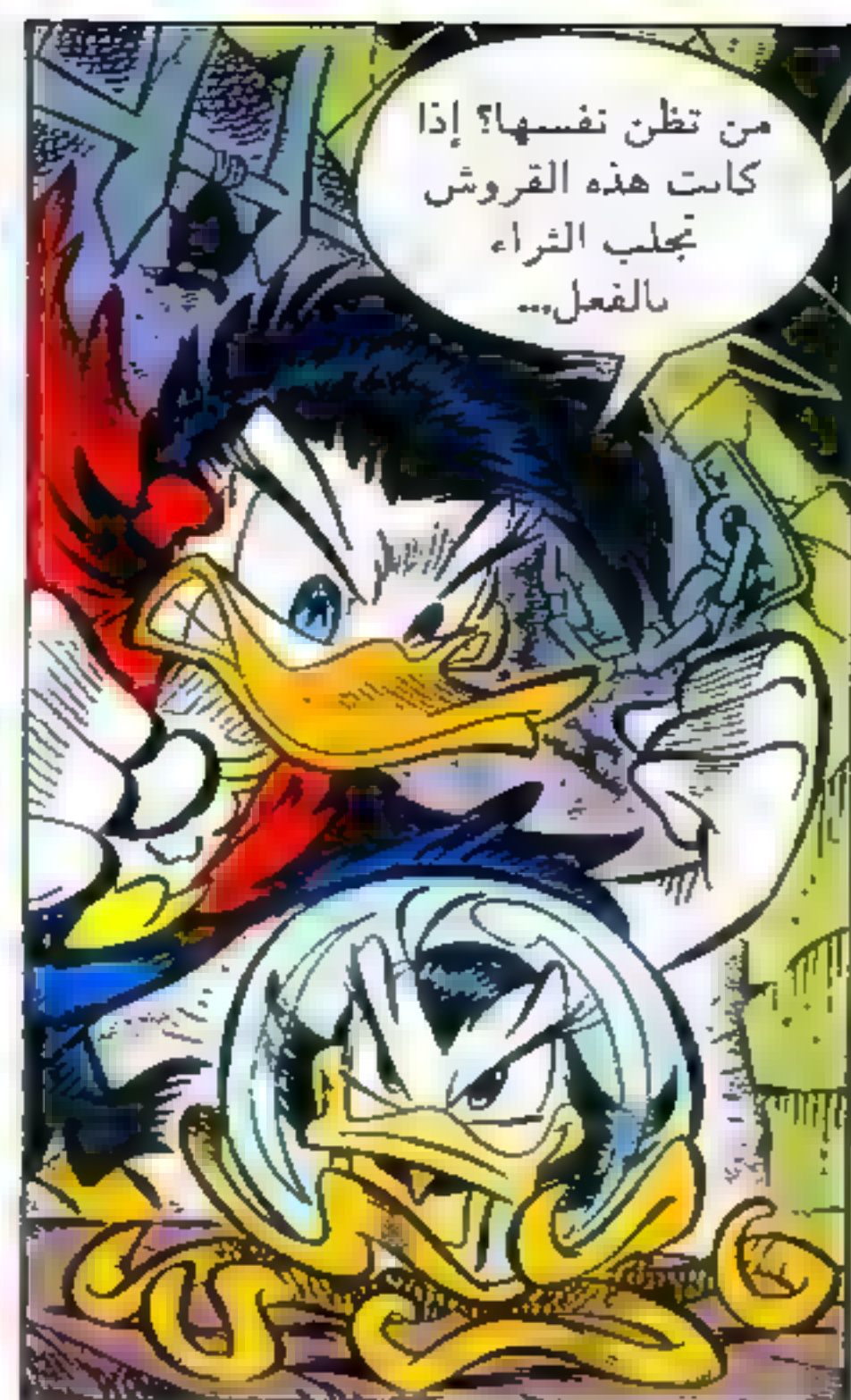
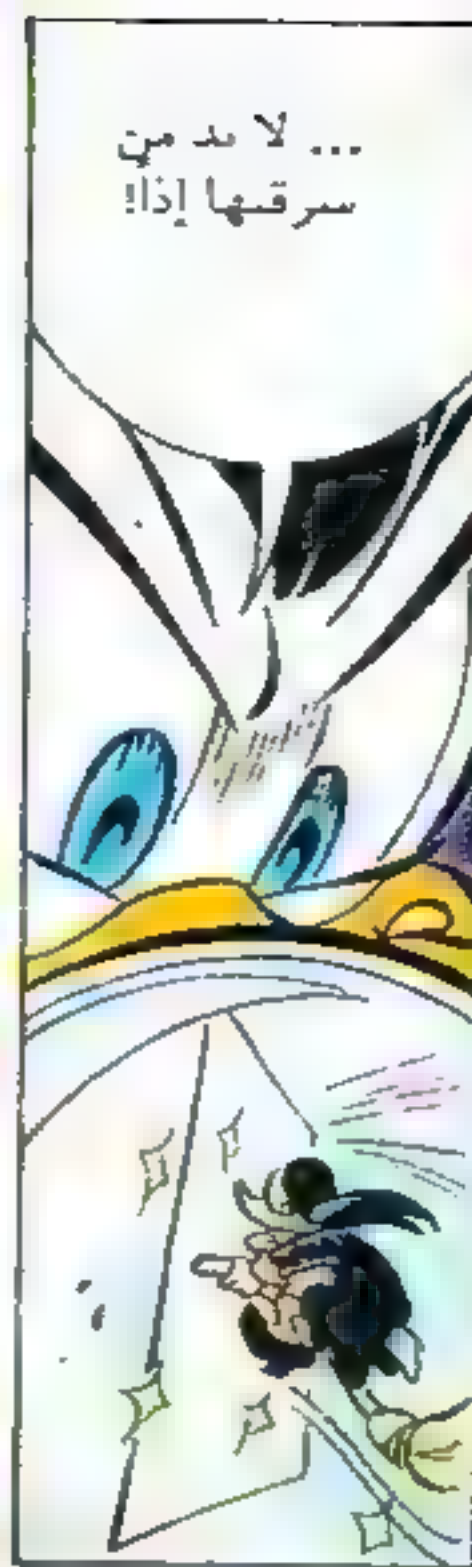
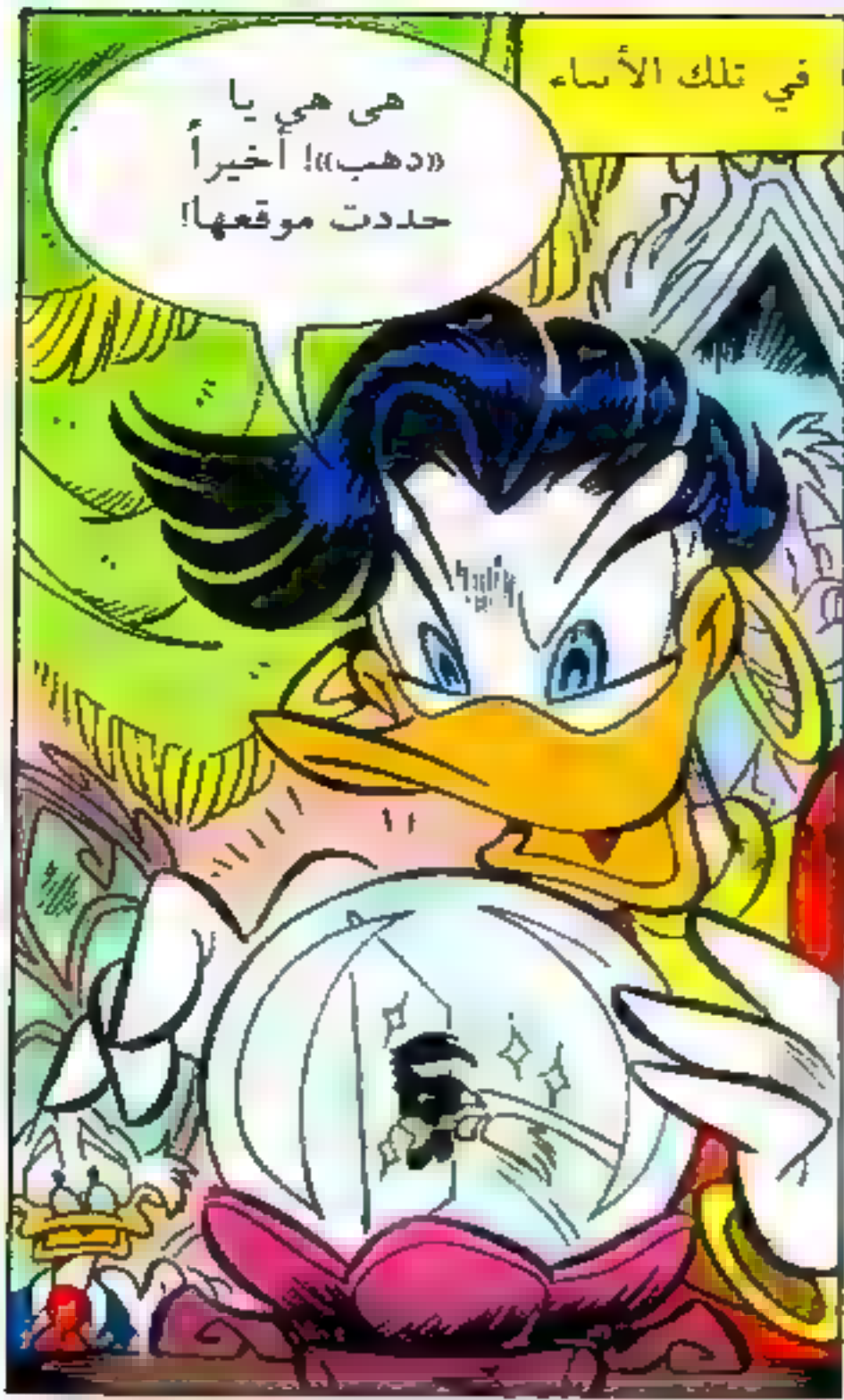
بعد ذلك...

ينتظرنني.. سأسرقه بكل
سهولة!

كراك

الألعاب النارية هي لعبتي
المفضلة!





هاهاها! لو رأني «ذهب»
الآن لن يصدق عيناه! معي
أول قرشين للحظ!

فرزز

الانتقال من عالم إلى عالم
ساعدني كثيراً على الحصول على
ما حلمت به!

فرزز

معي ما
سيجعلني
الأنسى في
الكون كله
....

وأنا سأخذ منك!

وأنا أيضاً!

إعطني هذا القرش!
إنه لا يخصك!

لا وألف لا!

اعطني القرش
وإلا ستندمين!

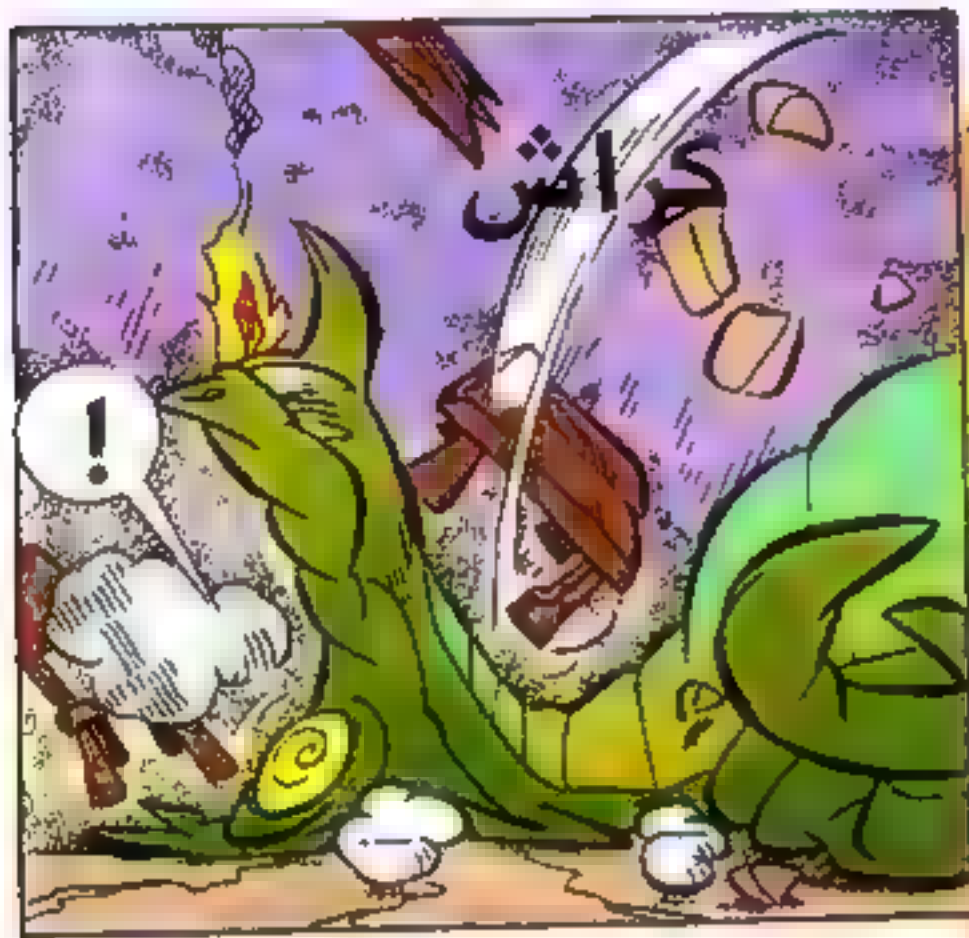
بررر! لقد
أخفيتني حقاً!

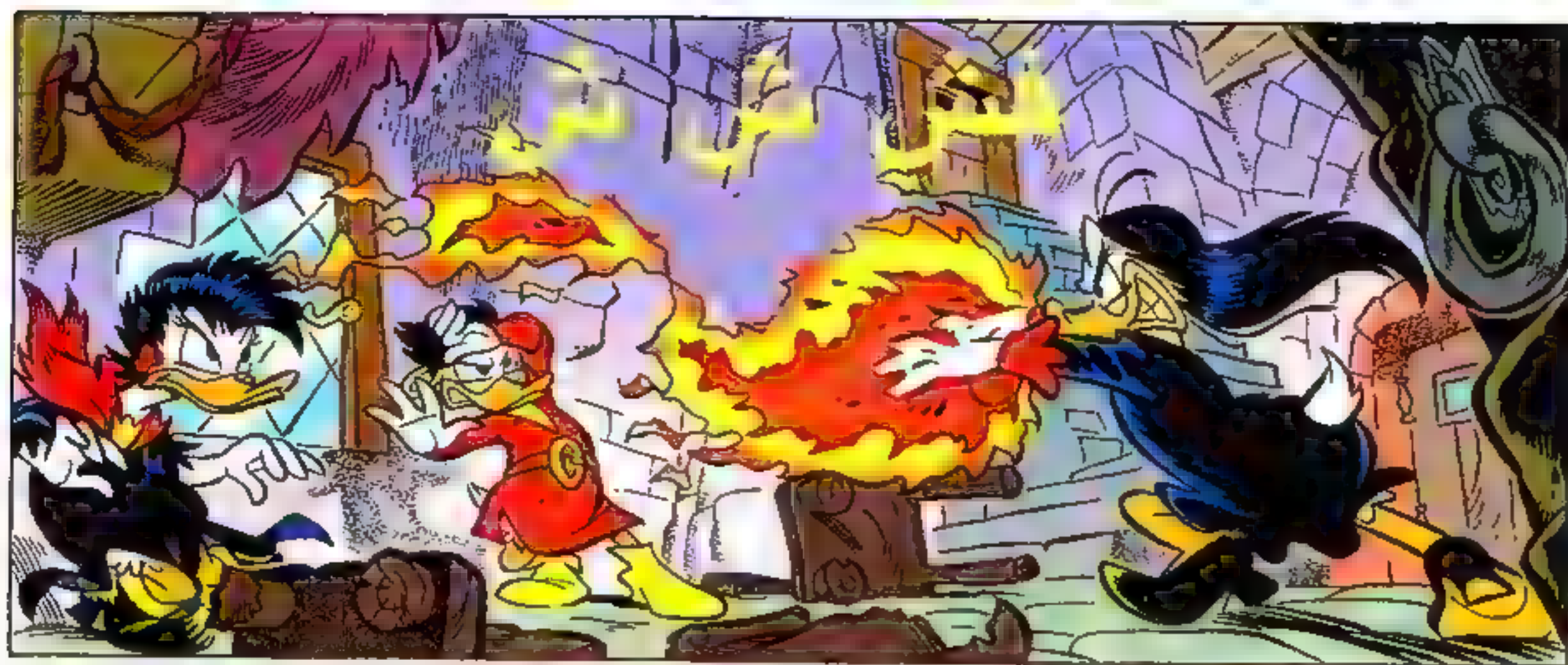
لماذا لا تأتين وتأخذينه
بمعسك؟

هل هذا تحدّي؟

هل تعتقدين
أنك الوحيدة
التي لديها قوى
خارقة؟

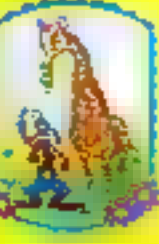
فلتريني كل واحدة
منكن قواها إذا!







أصدقاء ميكى



الاسم : محمد عبدالله
العمر : ٩ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : هنادى
العمر : ١١ سنة
البلد : السعودية



الاسم : مرتضى سعيد
العمر : ١٢ سنة
البلد : السعودية



الاسم : أحمد أمجد
العمر : ١٣ سنة
البلد : السعودية



الاسم : هنادى
العمر : ١٤ سنة
البلد : السعودية



الاسم : ود عبدالله
العمر : ٧ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : الريم محمد
العمر : ١٢ سنة
البلد : قطر



الاسم : هنادى
العمر : ٦ سنوات
البلد : سلطنة عمان



الاسم : أسماء بنت طارق
العمر : ٧ سنوات
البلد : سلطنة عمان



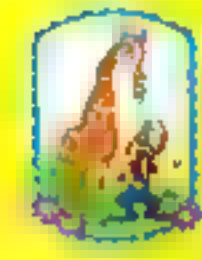

الاسم : نور محمد
العمر : ٧ سنوات
البلد : قطر




الاسم : سلمى محمد
العمر : ١٠ سنوات
البلد : الإمارات



الاسم : هنادى
العمر : ٩ سنوات
البلد : الإمارات

الاسم : جبر مبارك
العمر : ٤ سنوات
البلد : البحرين



الاسم : آلاء طارق
العمر : ٨ سنوات
البلد : الإمارات



الاسم : سارة فيصل
العمر : سنة واحدة
البلد : الكويت



الاسم : مريم ناصر
العمر : ١٢ سنة
البلد : الإمارات



الاسم : محمد وائل
العمر : ٣ سنوات
البلد : الكويت




الاسم : عبد العزيز محمد
العمر : ٧ سنوات
البلد : الكويت



الاسم : محمود ملال
العمر : ١٠ سنوات
البلد : الكويت



الاسم : مها ماهر
العمر : ١١ سنة
البلد : الكويت




الاسم : فريدة ياسر
العمر : ١٠ سنوات
البلد : الكويت




الاسم : نادر نصري
العمر : ١٣ سنة
البلد : الأردن



الاسم : عائشة الموسلي
العمر : ١١ سنة
البلد : الأردن



الاسم : سهيب الموسلي
العمر : ٦ سنوات
البلد : الأردن

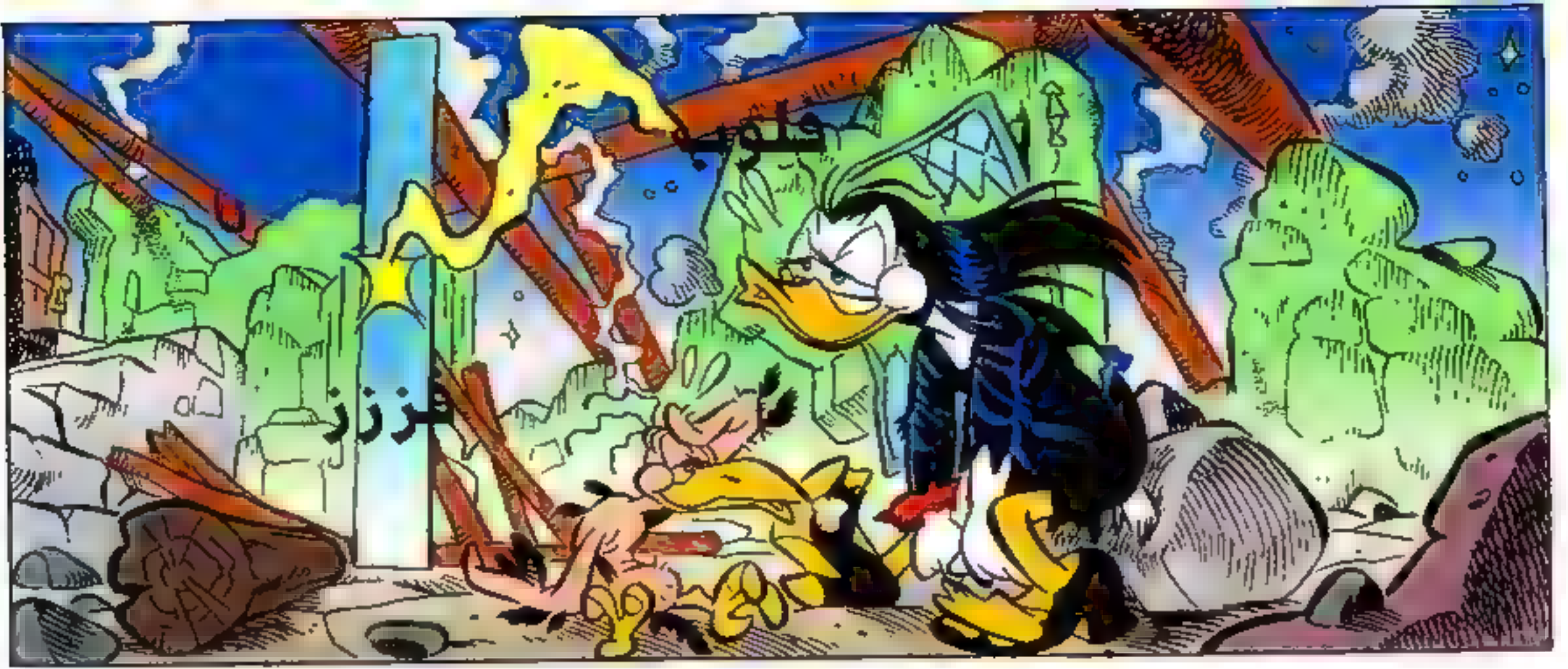


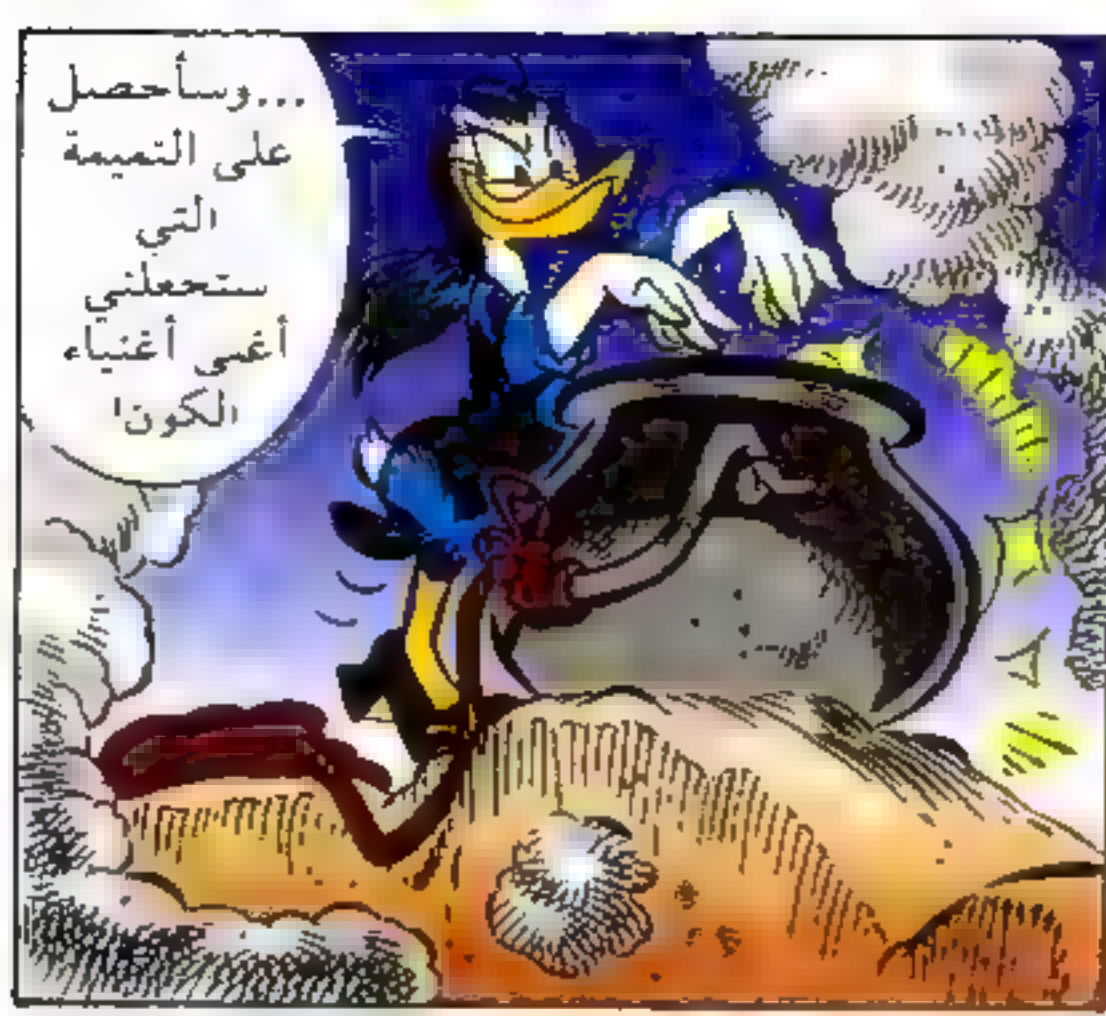
الاسم : حسن رمانى
العمر : ٦ سنوات
البلد : لبنان



الاسم : رحاب باقر
العمر : ١٣ سنة
البلد : البحرين







لقد فعلتها!

ما هذا الذي
فعلتيه؟

جرروا التيممة التي صنعتها
تسببت في تمزق عبر الأبعاد
المختلفة!

آااا!

هذه المرة أنا في ورطة
حقيقته!

أغنى أن تستمتعي بالغنى
الذي طالما حلمت به! ها!ها!

طرك

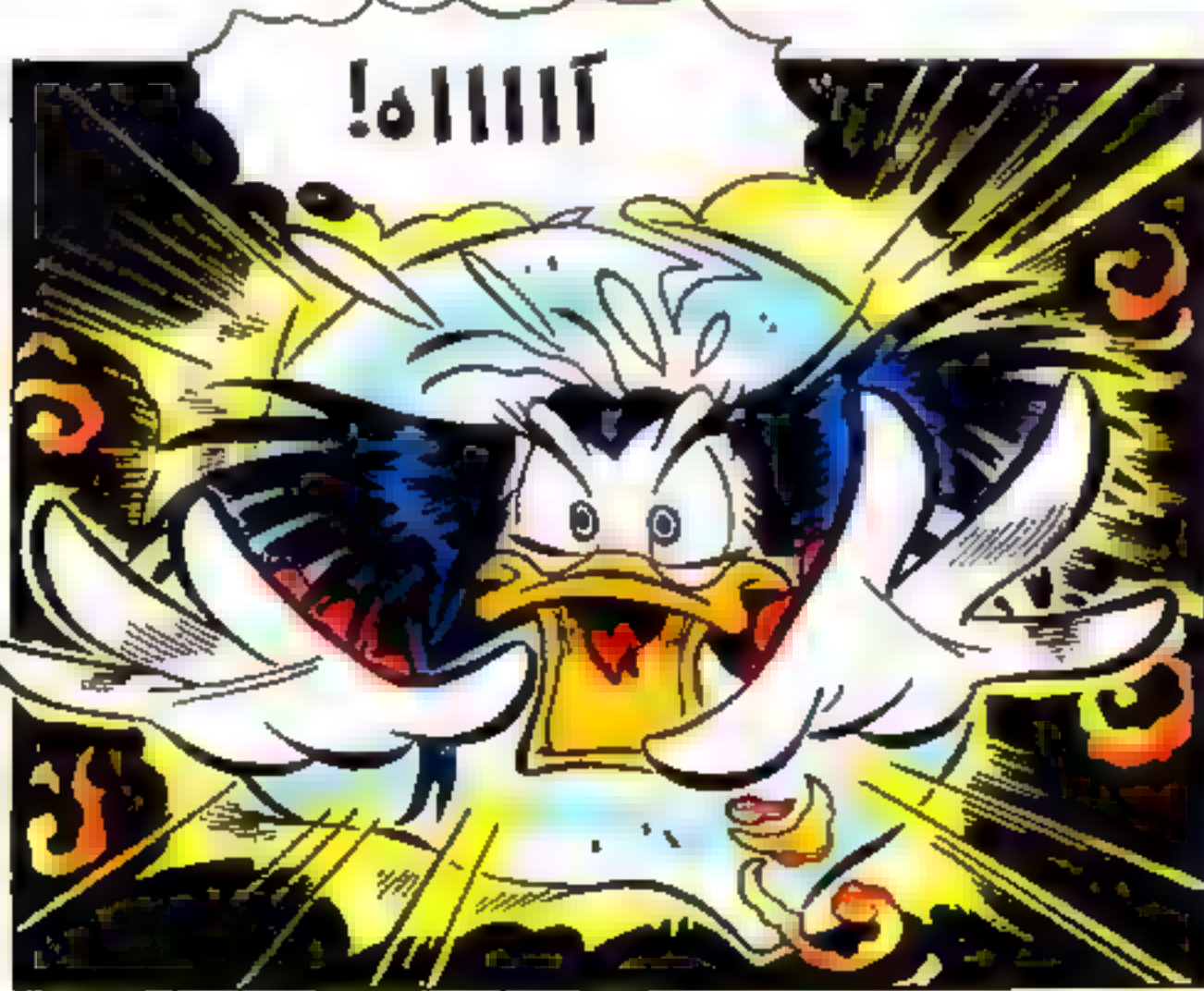
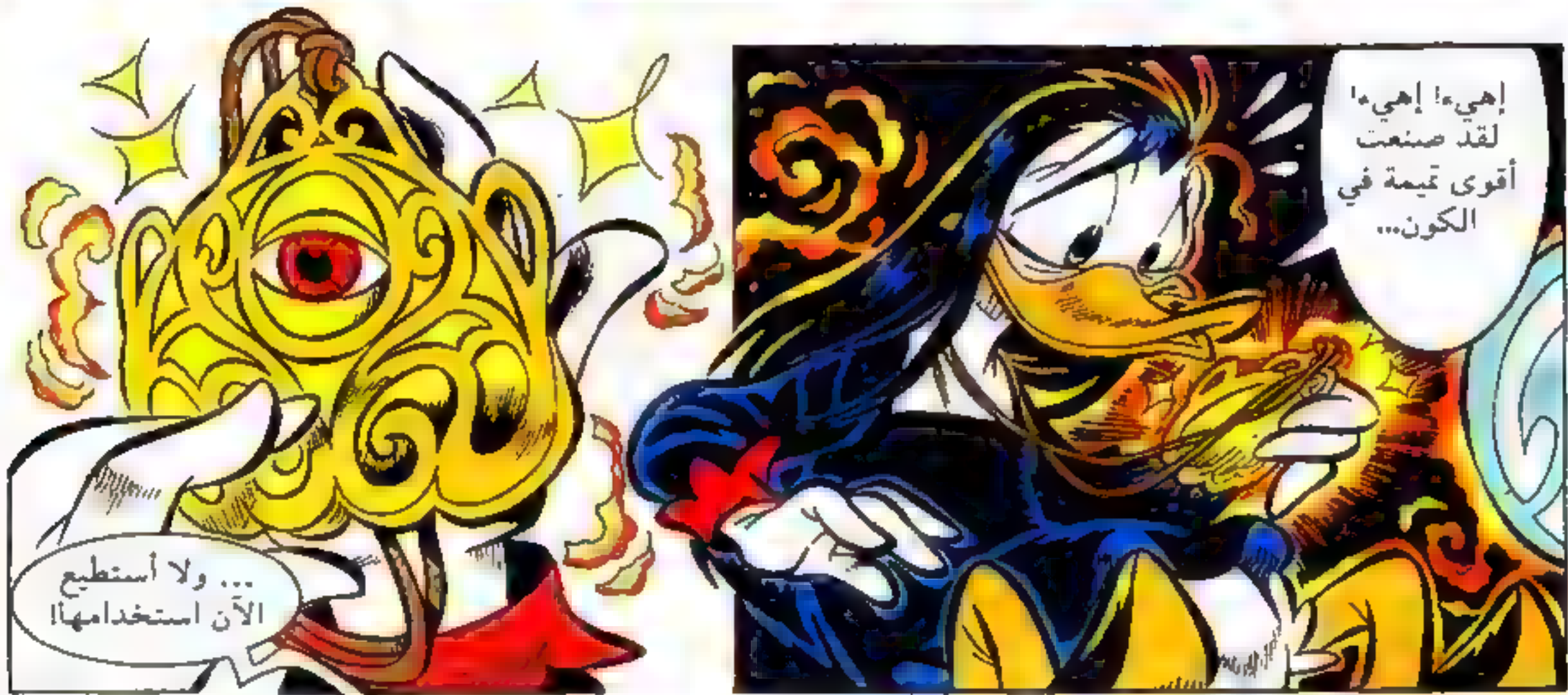
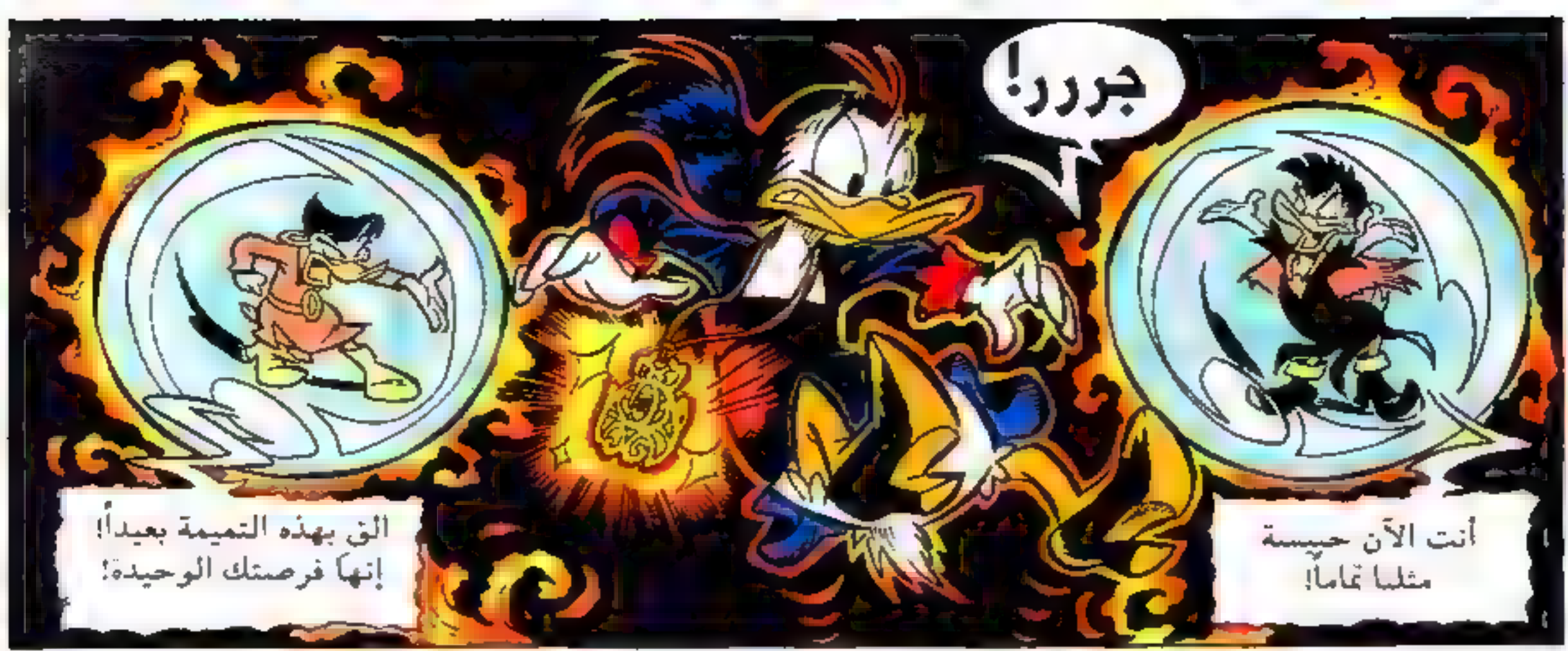
أنت أردت التيممة؟ خذها
إذا!

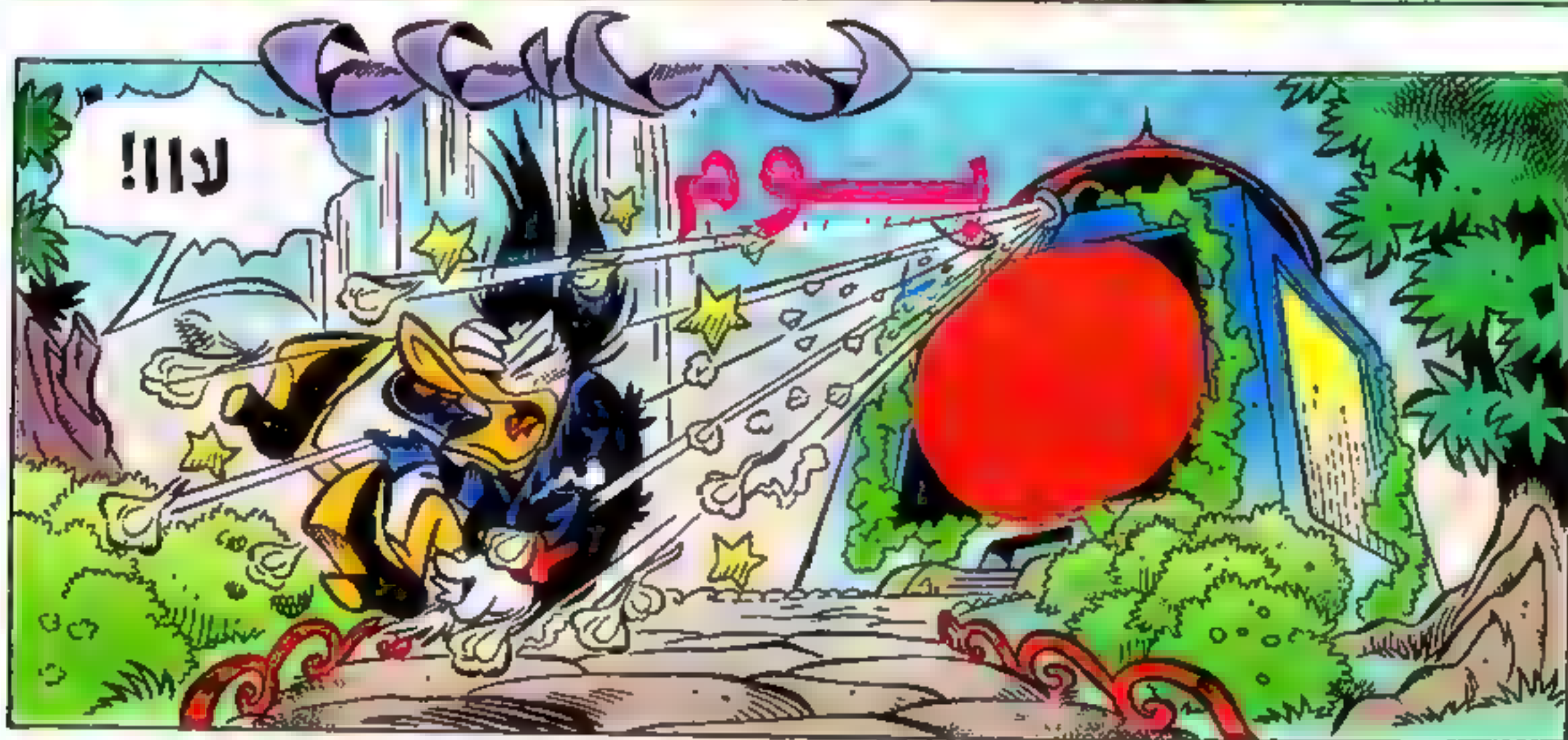
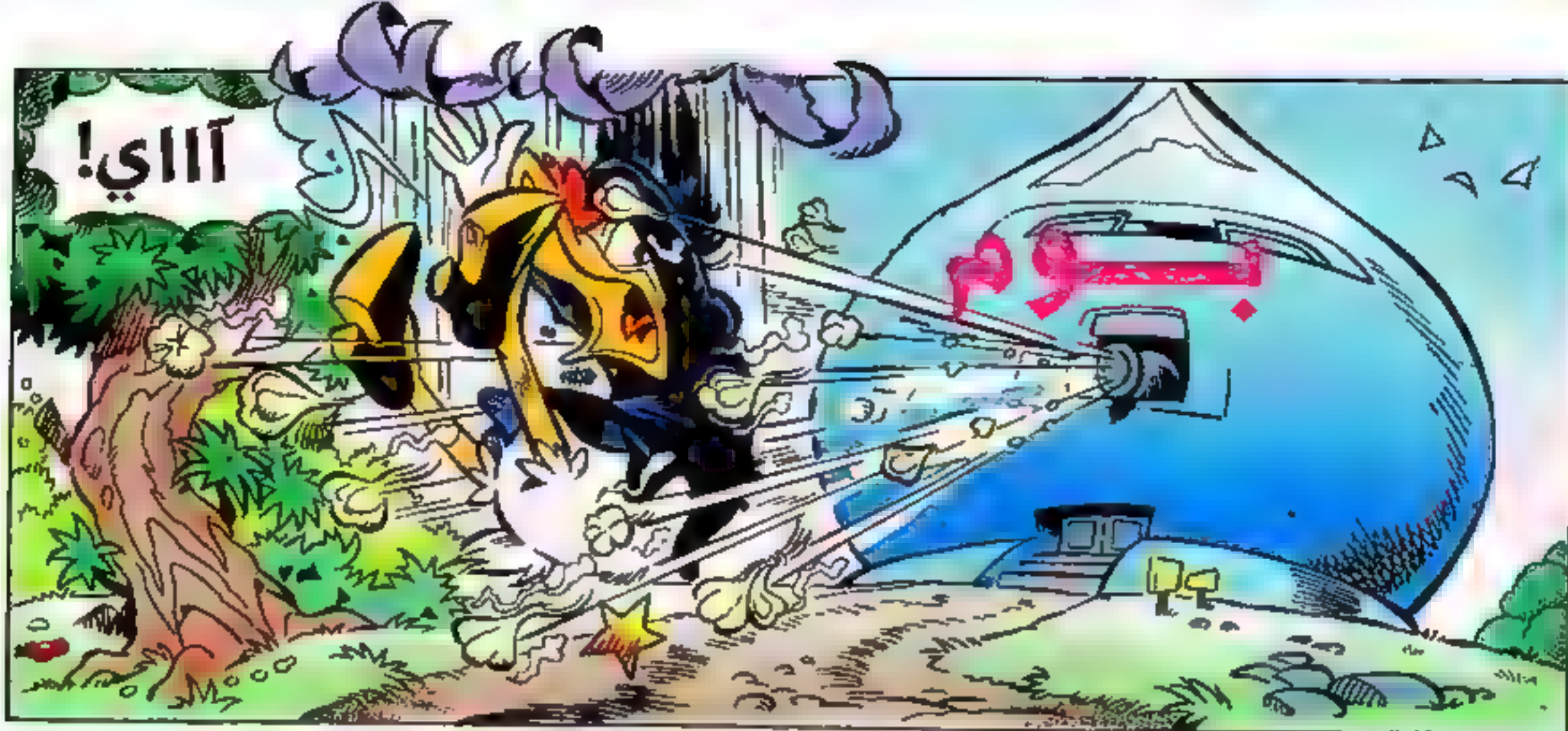
آه!!



حذرتك من قبل! قرشا
الحظ لا ينتميان لعالمك!

ها هي أغنى ساحرة
في الكون! لم تنفعها
قواها بشيء!





النهاية



حقيبة مدرسية رائعة



كمبيوتر ألعاب تعليمي وترفيهي



حقيبة مدرسية + مقعد



ساعات

فرصتك للفوز بجوائز رائعة!

مسابقات ديزني المدهشة

التفاصيل في مجلات ميكي، ميني، بطوط و اجازة مع ميكي



هجرة ألعاب ارضية



سكوتر

جوائز قيمة للفائزين
وهديّة لكل مشترك!



لمبات إضاءة



ألعاب الكمبيوتر



ميداليات بشكل دمي



مسابقة النكات



مسابقة الرسم



مسابقة القصة القصيرة



مسابقة التلوين

برعاية
تلفزيون
KUWAIT
tele Seen

AS SEEN ON
TV

808 808 ☎



الجزء المفقود

3-2239-03



دنيا الاختراعات

لقد لعبت الاكتشافات والاختراعات العلمية دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض . فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب ستتعرفون على بعض المخترعين واكتشافاتهم.

القيمتو

العالم المصري أحمد زويل

هو أول عربي يفوز بجائزة نوبل في العلوم، وقد قال عنه العلماء أنه قدم مفتاحاً سحرياً لفهم الطبيعة وفك أسرارها، وأنه واحد من العلماء الذين سيقودون سفينة العلم في القرن الحادي والعشرين، وأنه يمثل تاريخاً جديداً للعلم بحيث يقال: (العلم ما قبل زويل والعلم ما بعد زويل). لقد اخترع كاميرا من أشعة الليزر تقاس سرعتها بالقيمتو ثانية. والقيمتو ثانية تعادل واحد من مليون بليون من الثانية أي (واحد من مليون مليون مليون من الثانية). وفي ذلك فائدة عظيمة فقد تمكن من رؤية وتصوير الجزيئات وهي تتحد وتتفصل، كما ترى أهداف كرة القدم بالتصوير البطيء.

القيمتو طب

سيظهر ما نسميه بالقيمتو طب (الطب الجزيئي)، بمعنى أنه بعد أن كانت علوم الطب تركز على الأعضاء كالرأس والقلب والكبد والكلي فسوف يظهر طب جديد هو الطب الجزيئي الذي يعالج الجزيئات المكونة لهذه الأعضاء، وبالتالي يتمكن الأطباء من معرفة كيف يصاب الجسم بالأمراض مما يساعدهم على معالجة الأمراض الموجودة دون جراحة ودون ألم وفي وقت قصير وبتكلفة منخفضة جداً.

فوائد بلا نهاية

وسيساعد علم القيمتو ثانية في زراعة محاصيل جديدة جيدة لها ثمار كثيرة وصحية، كذلك سيساعد في حماية البيئة من التلوث في صناعة أدوات الاتصال التكنولوجية الصغيرة جداً، وفي الهندسة الوراثية وعلوم الفضاء وغيرها.

أبو كيمياء المستقبل

أهم الجوائز التي حصل عليها جائزة نوبل في الكيمياء سنة ١٩٩٩، وجائزة بنيامين فرانكلين سنة ١٩٩٨، وجائزة الملك فيصل في الطبيعة سنة ١٩٨٩، وقد قالت عن الأكاديمية السويدية التي اختارته لجائزة

نوبل أنه قد أحدث ثورة في علم الكيمياء وأنه أوجد علم جديد في الكيمياء أطلقوا عليه اسم «الكيمياء القيمتو»، ومنحوا أحمد زويل لقب أبو كيمياء المستقبل.



مفروس
التي

المواجهة الوطنية

غزو المختبر

من «مفروس» إلى القاعدة!
الكائنات الفضائية تهاجم المختبر!

ماذا؟

سأقوم بإطلاق قذائف
البروتون حالا!

لكن لا توجد
عندنا قذائف
بروتون!

ذهب «سعيد» و«فرحان»
وتركاني وحدي! أنا
الوحيد هنا الذي يستطيع
صد الهجوم!

اعتقدت أنك أنت قمت
بذلك!

«سعيد»! هل أوقفت لعبة غزو المختبر من
الكمبيوتر قبل أن تخرج؟

النهاية